

# **Computer HP Media Center**

## **Guida introduttiva**



**Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifica senza preavviso.**

Hewlett-Packard Company® non rilascia alcuna garanzia relativa al presente materiale, incluse le, ma non limitatamente alle, garanzie implicite di commercialità e idoneità.

Hewlett-Packard non risponde per eventuali errori contenuti in questo documento, né per danni accidentali o conseguenti in relazione alla fornitura, alle prestazioni o all'uso di questo materiale.

I TERMINI DI QUESTO CERTIFICATO DI GARANZIA, SALVO NEI LIMITI CONSENTITI DALLE LEGGI VIGENTI, NON ESCLUDONO, LIMITANO O MODIFICANO, MA INTEGRANO, I DIRITTI LEGALI RICONOSCIUTI NELLA VENDITA DI QUESTO PRODOTTO O SERVIZIO AL CLIENTE.

HP non si assume alcuna responsabilità in relazione all'utilizzo o all'affidabilità del proprio software su apparecchiature non fornite da HP stessa.

Questo documento contiene informazioni riservate protette da copyright. Tutti i diritti sono riservati. È vietato fotografare, riprodurre o tradurre in altra lingua qualsiasi parte di questo documento senza il previo consenso scritto di Hewlett-Packard Company.

Hewlett-Packard Company  
P.O. Box 4010  
Cupertino, CA 95015-4010  
USA

© 2002-2004 Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
Tutti i diritti riservati.

Hewlett-Packard è un marchio registrato della Hewlett-Packard Company negli Stati Uniti e in tutti gli altri paesi/regioni.

Questo prodotto dispone di una tecnologia per la tutela del copyright, protetta da rivendicazioni di metodo di alcuni brevetti statunitensi e da altri diritti di proprietà intellettuale di proprietà della Macrovision Corporation e di altri titolari. Questa tecnologia per la tutela del copyright può essere usata solo con l'autorizzazione della Macrovision Corporation, ed è destinata esclusivamente all'uso domestico e ad altri usi secondo opportune limitazioni, salvo diversa autorizzazione della Macrovision Corporation. È vietata qualsiasi operazione di retroingegnerizzazione o di disassemblaggio. Le rivendicazioni relative ai brevetti statunitensi n. 4,631,603, 4,577,216, 4,819,098 e 4,907,093 sono concesse in licenza per un uso limitato.

Tutti gli altri nomi di marca o di prodotto sono marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

HP incoraggia un uso legittimo delle tecnologie e non approva l'uso dei suoi prodotti per fini diversi da quelli consentiti dalle leggi in materia di copyright.

# Sommario

<b>Come usare questa guida.....</b>	<b>1</b>
<b>Sicurezza .....</b>	<b>2</b>
Prima di iniziare, leggere queste informazioni importanti sulla sicurezza relative al computer HP Media Center.....	2
Avvertenze sulla sicurezza per l'alimentazione in c.a.....	2
Sicurezza e comfort.....	2
<b>Per ottenere assistenza .....</b>	<b>3</b>
Guida in linea e supporto tecnico.....	3
Programmi di utility.....	3
Assistenza tramite il sito web HP .....	4
Schema di configurazione .....	4
Guida alla garanzia e all'assistenza.....	4
Guida al software HP Media Center .....	5
Programmi di ripristino del sistema e delle applicazioni .....	5
Assistenza istantanea.....	5
Guide in linea.....	6
Sito web Microsoft.....	6
<b>Lista di controllo.....</b>	<b>7</b>
Componenti del computer.....	7
<b>Installazione del computer.....</b>	<b>9</b>
Installazione computer Introduzione .....	9
Parte anteriore del computer .....	11
Retro del computer .....	12
Connettori anteriori e posteriori del computer .....	13
Collegamento del monitor .....	15
Collegamento a Internet .....	15
Collegamento a Internet tramite una porta di rete (LAN) .....	15
Collegamento della rete senza fili.....	16
Collegamento del sensore remoto.....	17
Collegamento alla sorgente del segnale TV .....	18
Collegamento dell'antenna radio FM .....	18
Connessione di una videocamera digitale al computer .....	18
Collegamento di HP Personal Media Drive al computer .....	20
Collegamento ad altre apparecchiature .....	22
<b>Collegamento al segnale televisivo .....</b>	<b>23</b>
Uso dei cavi TV .....	23
Collegamento alla sorgente del segnale TV .....	24
Collegamento alla sorgente del segnale TV Se si dispone già di un'impostazione .....	24
Uso del televisore come monitor .....	29
<b>Configurazione degli altoparlanti e dell'audio.....</b>	<b>35</b>
Tipi di connettori audio .....	35
Funzioni del connettore audio .....	36
Configurazioni degli altoparlanti.....	37
Collegamento di 2/2.1 altoparlanti.....	38
Collegamento di 4.1 altoparlanti audio .....	39
Collegamento di 5.1 altoparlanti audio.....	40
Collegamento di 7.1 altoparlanti audio .....	41
Collegamento del PC ad un impianto stereo.....	42
Connessione dell'audio digitale.....	46
Configurazione dell'audio .....	46
Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager .....	47
Sound Effect Manager .....	49
Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager .....	50
Configurazione dell'audio con una scheda audio .....	52
Configurazione dell'audio con Media Center .....	53
Configurazione dell'audio per WinDVD Player .....	53
Regolazione del volume .....	54
Uso delle cuffie.....	55
Uso del microfono .....	55
Soluzione di problemi audio .....	56
<b>Avvio del computer .....</b>	<b>57</b>
Prima accensione del computer .....	57
Selezione di un provider.....	58
Vista desktop computer Media Center .....	58
Creazione dei dischi di ripristino .....	60
I prodotti HP danno il meglio se utilizzati con altri prodotti HP .....	60
Trasferimento di informazioni preesistenti verso un nuovo computer .....	60
Informazioni importanti riguardo ai programmi TV registrati .....	60
Protezione del computer .....	61
Come usare i programmi software .....	61
Come usare il software HP Organize .....	62
Come usare Guida e Strumenti del PC .....	62
Spegnimento del computer .....	63
Modalità standby manuale .....	63
Modalità sospensione manuale .....	64
Modalità di standby o sospensione automatica .....	65
Come installare il software .....	66
<b>Uso dell'hardware del computer .....</b>	<b>67</b>
Uso della tastiera .....	67
Tasti speciali della tastiera .....	68
Uso del mouse.....	70
Set tastiera senza fili .....	70
Telecomando .....	71
Lettore di schede di memoria .....	73
Installazione di un alloggiamento di espansione per fotocamera HP .....	77
<b>Risoluzione dei problemi .....</b>	<b>81</b>
Problemi e soluzioni .....	81
<b>Indice.....</b>	<b>91</b>



# Come usare questa guida

Questa guida permette di iniziare subito ad usare il nuovo computer HP Media Center.

- 1 Leggere "Informazioni sulla sicurezza" all'inizio di questo manuale.
- 2 Identificare gli elementi forniti assieme al computer HP Media Center. Vedere "Lista di controllo" a pagina 7.
- 3 Per installare il computer, seguire lo schema di configurazione. Vedere "Installazione del computer" a pagina 9.
- 4 Leggere "Prima accensione del computer" a pagina 57 per imparare ad avviare il computer e cosa fare dopo averlo avviato.
- 5 Leggere le sezioni rimanenti di questa guida per informazioni relative all'uso del computer HP Media Center.



**Una nota descrive informazioni importanti e necessarie.**

# Sicurezza

## Prima di iniziare, leggere queste informazioni importanti sulla sicurezza relative al computer HP Media Center.

Questo prodotto non è stato testato per essere collegato a sistemi di alimentazione per apparecchiature informatiche (sistema di distribuzione in c.a. privo di collegamento diretto a terra, in conformità con IEC 60950).

### Avvertenze sulla sicurezza per l'alimentazione in c.a.



**Un'avvertenza descrive informazioni necessarie ad evitare lesioni o danni alle apparecchiature o perdita di dati.**

**Leggere e seguire scrupolosamente ogni avvertenza.**

L'alimentatore è preimpostato per il paese/regione in cui è stato acquistato il computer. Per utilizzarlo in un altro paese/regione, controllare le caratteristiche dell'alimentazione di rete di quel paese prima di collegare il computer alla presa di corrente.

Collocare il computer vicino ad una presa in c.a. Il cavo di alimentazione c.a. costituisce il sistema principale per scollegare il computer e deve essere sempre facilmente raggiungibile. Per garantire la sicurezza dell'utente, insieme al monitor viene fornito un cavo di alimentazione con spinotto di terra. Utilizzare sempre il cavo di alimentazione con una presa a muro collegata a terra, per evitare il rischio di scosse elettriche.

Per ridurre il rischio di scosse elettriche provenienti dalla rete telefonica, collegare il computer alla presa c.a. prima di collegarlo alla linea telefonica. Inoltre, scollegare la linea telefonica prima di scollegare il computer dalla presa c.a.

Il sistema è fornito di selettore di tensione da utilizzare con reti di alimentazione a 115V~ o 230V~ in c.a. Il selettore è preimpostato in base alla tensione utilizzata nel paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Se il selettore viene impostato sul valore errato, è possibile danneggiare il computer e rendere nulla ogni garanzia implicita.

Scollegare sempre il cavo del modem dalla linea telefonica prima di installare o rimuovere il coperchio del computer.

Non accendere il computer se il coperchio non è installato.

Le scariche elettrostatiche (ESD) possono danneggiare le unità disco, le schede di espansione e altri componenti. Se non si dispone di un sistema anti-ESD, indossare un braccialetto antistatico collegato a una parte metallica del computer. Collocare le schede su un materiale conduttivo o all'interno della busta antistatica in dotazione, se possibile, e comunque mai sopra la busta.

### Sicurezza e comfort

Per installare il computer, seguire i passaggi indicati nello schema di configurazione.

Dopo aver installato il computer, ma prima di iniziare ad usarlo, assicurarsi che il computer e l'ambiente di lavoro siano predisposti correttamente in modo da poter lavorare in modo confortevole ed ergonomico. Consultare la "Guida alla sicurezza e al comfort" per ottenere importanti informazioni riguardo all'uso ergonomico del computer. Fare clic

su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Guida e Strumenti del PC**, quindi fare clic su **Guida alla sicurezza e al comfort**.

In Internet è possibile conseguire informazioni riguardo all'uso ergonomico del computer. Digitare <http://www.hp.com/ergo/> nella barra degli indirizzi del browser e premere il tasto Invio.

# Per ottenere assistenza

## Guida in linea e supporto tecnico

Per informazioni sul computer, consultare la "Guida in linea e supporto tecnico". Qui sono disponibili i collegamenti per la reinstallazione dei driver, informazioni tecniche e le risposte alle domande più frequenti.

Guida in linea e supporto tecnico è una guida visualizzata a schermo. Premere Guida (il pulsante ?) sulla tastiera, oppure fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, e quindi fare clic su **Guida e supporto**. In Guida e supporto, fare clic su **Guida del computer HP Media Center** per leggere le voci della Guida ed eseguire prove. Fare clic su **Collegamento ad assistenza clienti** (solo certi modelli) per ottenere aiuto alla risoluzione dei problemi tramite Internet. Per eseguire una prova o inviare un problema a

HP Assistenza Istantanea, fare clic su **Inizia nuova richiesta** e seguire le istruzioni visualizzate.

Per aprire la "Guida in linea e supporto tecnico":

- 1** Premere il tasto Guida sulla tastiera.  
*Oppure:*  
Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni e scegliere **Guida in linea e supporto**.
- 2** Scegliere **Guida del computer HP Media Center**.



La Guida in linea e supporto tecnico è disponibile solo in alcuni modelli.

## Programmi di utility

HP fornisce programmi speciali di utility nella cartella Guida e strumenti, per visualizzare informazioni di assistenza e avviare il ripristino di un'applicazione o del sistema.

Per trovare questi programmi, fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi**, **Guida e strumenti del PC**, quindi selezionare un programma o una cartella.

## Aggiornamenti da HP

HP potrà inviare informazioni aggiornate o patch al desktop dell'utente (servizio non disponibile in tutti i paesi/regioni). Per ottenere gli aggiornamenti è necessario che il computer sia collegato a Internet. Se si è disattivata la funzione Aggiornamenti da HP, non si riceveranno gli aggiornamenti. Per riattivarla, fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi**, **Guida e strumenti del PC**, **Aggiornamenti da HP**, e **Riattiva Aggiornamenti da HP**.

## Assistenza tramite il sito web HP

Usare l'indirizzo del sito web riportato nella *Guida alla garanzia e all'assistenza* per ottenere informazioni riguardo al proprio computer e all'assistenza tecnica. Dal sito web HP è possibile contattare l'assistenza tecnica HP e ottenere informazioni addizionali riguardo ai computer e ai prodotti HP.

È anche possibile andare al sito web HP per ottenere aggiornamenti e patch. Cercare il numero del proprio modello nella sezione dedicata all'assistenza tecnica del sito web.

Il sito web HP fornisce informazioni online e assistenza tecnica per il computer. Premere il tasto HP sulla tastiera, o digitare <http://www.hp.com>

nella barra degli indirizzi del browser e premere Invio sulla tastiera. Selezionare il proprio paese/regione dall'elenco a discesa e fare clic sulla freccia a destra.

- 1 Collegamento a Internet: Aprire il proprio browser o premere Collega sulla tastiera.



- 2 Digitare l'indirizzo del sito nella barra degli indirizzi e premere Invio sulla tastiera.

---

## Schema di configurazione

Lo schema di configurazione contenuto nell'imballaggio del computer indica come collegare il proprio computer. Per ulteriori informazioni e alternative riguardo all'impostazione del computer, vedere "Installazione del computer" a pagina 9.

---

## Guida alla garanzia e all'assistenza

Contiene i termini della garanzia per il computer, informazioni relative alla licenza, informazioni riguardo alla conformità alle normative, specifiche operative, informazioni riguardo alla sicurezza, nonché numeri telefonici e indirizzi per l'assistenza tecnica. HP fornisce assistenza anche per telefono.

## Guida al software HP Media Center

Questo manuale aiuta ad iniziare ad utilizzare il programma software Media Center. Media Center permette di utilizzare un telecomando per accedere ai programmi televisivi registrati, nonché ai propri video, fotografie, CD audio e DVD.

## Programmi di ripristino del sistema e delle applicazioni

Quando funziona regolarmente, il computer utilizza il sistema operativo e il software installati. Se il computer non funziona correttamente o si blocca a causa di problemi software, è possibile ripararlo riavviando il computer, utilizzando Ripristino configurazione di sistema o utilizzando altri metodi, compresi i programmi di ripristino sistema.

Per determinati tipi di riparazioni con i programmi Ripristino di applicazioni HP e Ripristino di sistema per hp pc sono necessari i dischi di ripristino (CD o DVD). A questo punto è consigliabile creare i dischi di ripristino.

Per istruzioni su come creare i dischi di ripristino, riparazione e ripristino del software, e altre informazioni, vedere la *Guida alla garanzia e all'assistenza* fornita con il computer.

I problemi relativi ai programmi software possono essere causati da corruzione o danneggiamento di un singolo programma (applicazione o driver software) o da danni a parte del sistema operativo.

## Assistenza istantanea

Per richiedere assistenza nella risoluzione di un problema del computer, usare HP Assistenza Istantanea (solo alcuni modelli). Con HP Assistenza Istantanea è possibile eseguire test o richiedere in Internet assistenza riguardo a un problema. Quando si sottopone un problema, si comunica tramite Internet con un tecnico dell'assistenza, che collabora con l'utente alla soluzione del problema.

Per avviare Assistenza Istantanea HP.

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Fare clic su **Guida in linea e supporto**.

- 3 Fare clic su **Collegamento ad Assistenza clienti**.
- 4 Fare clic su **Inizia nuova richiesta**.
- 5 Seguire le istruzioni visualizzate per eseguire un test o per sottoporre un problema. Per avviare una richiesta d'assistenza, il computer deve essere collegato a Internet.



**HP Assistenza Istantanea** è disponibile solo per alcuni modelli.

## Guide in linea

Sono disponibili guide in linea e informazioni relative al computer. Per visualizzare i manuali disponibili in linea per il computer, andare all'indirizzo web dell'assistenza tecnica riportato nella *Guida alla garanzia e all'assistenza* fornita col computer e cercare il nome e codice prodotto del proprio computer.

Ogni manuale in linea si riferisce a un determinato modello di computer, ma non tutti i modelli dispongono di un manuale in linea.

---

## Sito web Microsoft

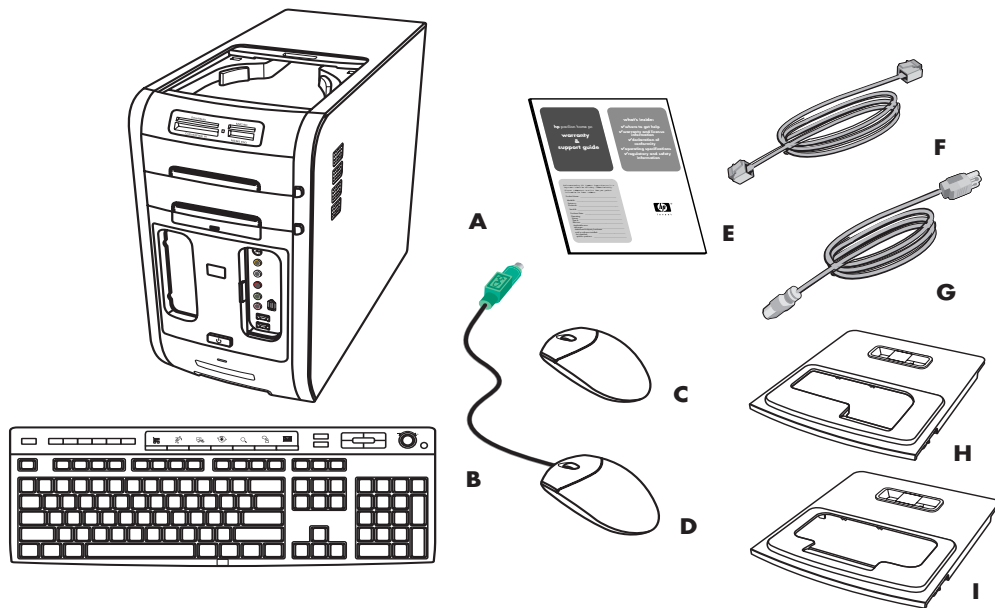
Per maggiori informazioni, effettuare una ricerca sul sito web Microsoft (<http://www.support.microsoft.com>): si potranno trovare articoli del Knowledge Base e aggiornamenti relativi a Microsoft Windows XP Media Center Edition 2004.

Si può anche utilizzare il collegamento a Online Spotlight per arrivare al sito web Microsoft Windows XP Media Center. Per ottenere le informazioni e notizie più recenti riguardo al programma Media Center, premere il pulsante

**Start**  sul telecomando, quindi selezionare **Online Spotlight** dal menu Start del Media Center.

# Lista di controllo

## Componenti del computer



**A Computer HP Media Center**

**B Tastiera/tastiera senza fili  
(ricevitore senza fili non illustrato)**

**C Mouse senza fili**

**D Mouse**

**E Documentazione**

**F Cavo del modem**

**G Cavo di alimentazione (con  
trasformatore)**

**H Coperchio dell'alloggiamento di  
espansione della fotocamera**

**I Coperchio dell'alloggiamento di  
espansione della fotocamera**



I componenti del  
computer possono  
variare a seconda  
del modello.

### Componenti sistema altoparlanti

Il computer Media Center può essere fornito o con un set di altoparlanti 2.1 o con un set di altoparlanti 5.1, a seconda del modello.

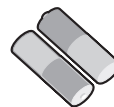
Per maggiori informazioni riguardo ai componenti del proprio sistema di altoparlanti, vedere lo schema di configurazione fornito con il computer.

Inoltre, per maggiori informazioni riguardo al collegamento degli altoparlanti, vedere "Configurazione degli altoparlanti e dell'audio" a pagina 35.

### Componenti Media Center



J



M



N



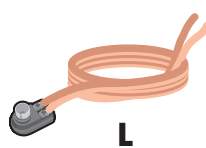
O



P



Q



L



I componenti possono variare a seconda del modello.

**J** **Telecomando**

**K** **Cavo del sensore del telecomando (trasmettitore)**

**L** **Antenna radio FM**

**M** **Due batterie AA per il telecomando**

**N** **Cavo coassiale da 3 m (10 piedi)**

**O** **Adattatore da S-video a video composito**

**P** **Cavo video composito**

**Q** **Sensore del telecomando**

# Installazione del computer

Per installare il computer, seguire i passaggi indicati nello schema di configurazione, quindi leggere la presente sezione per ulteriori informazioni circa l'ubicazione dei componenti e dei connettori sul computer, nonché informazioni sulle varie alternative di impostazione.

La maggior parte delle periferiche hardware, quali monitor, tastiera, stampante e mouse, si collegano al retro del computer. Certe periferiche, quali le fotocamere digitali, possono essere collegati a connettori sul retro o sulla parte anteriore del computer.

## Installazione computer Introduzione

Gli articoli seguenti non sono forniti con il computer. Assicurarsi di avere a disposizione gli elementi seguenti qualora si rendessero necessari durante la configurazione.

- Monitor (necessario)
- TV
- Provider Internet, selezionato nel corso della configurazione iniziale (necessario per funzionalità del Media Center quali la Guida TV).
- Sdoppiatore per il cavo coassiale.
- Cavi S-video, per il collegamento del televisore se richiede l'S-video.
- Cavo Y audio, per la connessione a uno stereo (a seconda della configurazione del proprio stereo, potranno essere necessari più cavi Y audio).



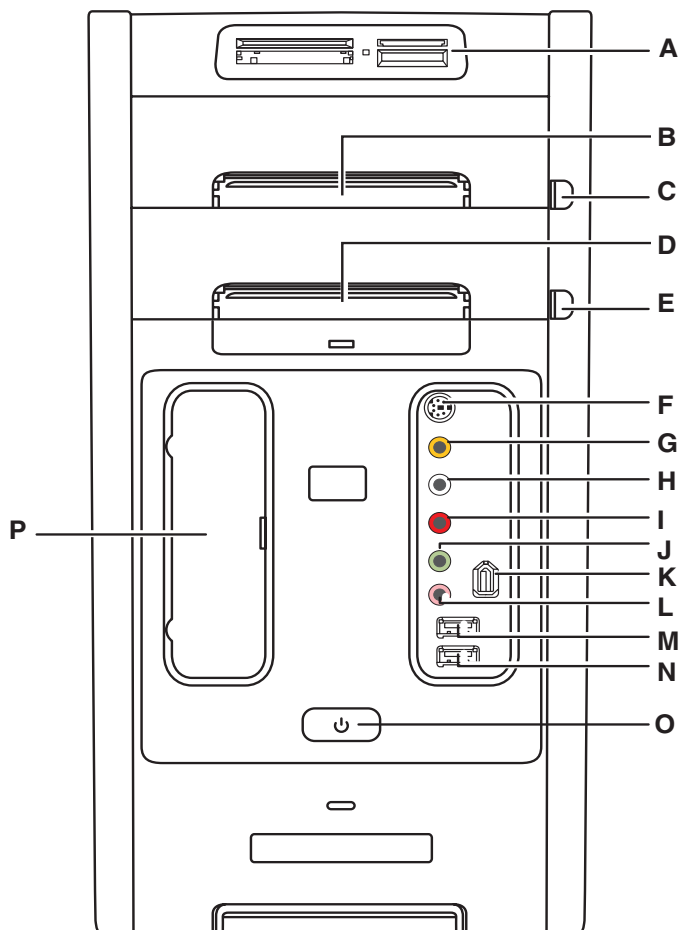
Alcuni dei componenti riportati in questa pagina non sono forniti col computer.

## Installazione del computer

- 1 Collegare il computer alla tastiera. Consultare lo schema di configurazione e "Uso della tastiera" a pagina 67.
- 2 Collegare il computer al mouse. Consultare lo schema di configurazione.
- 3 Collegare il sensore remoto. Consultare lo schema di configurazione e "Collegamento del sensore remoto" a pagina 17.
- 4 Collegare il computer al monitor. Consultare la documentazione fornita con il monitor.
- 5 Collegare gli altoparlanti. Consultare lo schema di configurazione e la documentazione fornita con gli altoparlanti.
- 6 Collegare la sorgente del segnale TV. Vedere "Collegamento alla sorgente del segnale TV" a pagina 24.
- 7 Collegare il cavo dell'antenna radio FM. Vedere "Collegamento dell'antenna radio FM" a pagina 18.

- 8** Collegare il modem alla linea telefonica e collegare il cavo di rete, se necessario. Vedere "Collegamento a Internet" a pagina 15 e "Collegamento a Internet tramite una porta di rete (LAN)" a pagina 15.
- 9** Collegare l'alloggiamento della fotocamera (non incluso) e la fotocamera digitale (non inclusa). Vedere "Installazione di un alloggiamento di espansione per fotocamera HP" a pagina 77.
- 10** Accendere il televisore, il computer, e gli altoparlanti.
- 11** Seguire le istruzioni visualizzate, compresa la selezione di un provider Internet tramite la Sottoscrizione abbonamento Internet semplificato.
- 12** Impostazione del Media Center. Vedere *Guida al software HP Media Center*.
- 13** Dopo aver completato l'avvio iniziale e la registrazione, collegare una alla volta le periferiche opzionali, quali stampante o scanner.

## Parte anteriore del computer



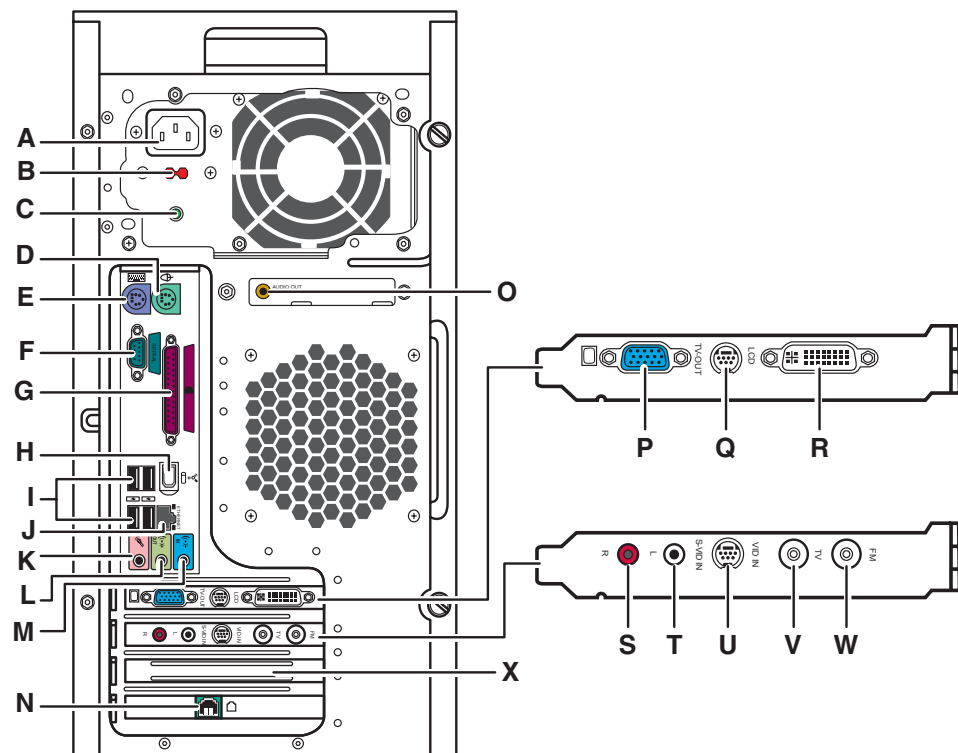
La posizione e il numero dei connettori variano a seconda del modello.

A Lettore di schede di memoria  
B Spia dell'unità ottica  
C Tasto di espulsione per l'unità ottica  
D Spia dell'unità ottica  
E Tasto di espulsione per l'unità ottica  
F Ingresso S-video  
G Ingresso video composito  
H Ingresso audio sinistro  
I Ingresso audio destro  
J Uscita cuffie (Audio Out)  
K Porta FireWire (IEEE 1394)  
L Ingresso microfono  
M Porta USB 2.0  
N Porta USB 2.0 (solo certi modelli)  
O Pulsante e spia di accensione  
P Alloggiamento per l'unità HP Personal Media Drive (unità a disco rigido rimovibile venduta separatamente). Questo alloggiamento è predisposto in modo da poter collegare l'unità senza cavi di alimentazione o USB addizionali.

## Retro del computer



La posizione e il numero dei connettori variano a seconda del modello.



- A** Cavo di alimentazione
- B** Selettore tensione
- C** Spia accensione
- D** Mouse PS/2
- E** Tastiera PS/2
- F** Porta seriale
- G** Porta parallela
- H** Porta FireWire (IEEE 1394)
- I** 4 porte USB 2.0 (Universal Serial Bus)
- J** LAN (Ethernet)
- K** Microfono
- L** Uscita audio
- M** Ingresso audio
- N** Modem (ingresso RJ-11)

- O** Uscita audio digitale e/o connettore per rete senza fili, a seconda del modello di computer
- P** Porta per monitor VGA (DB-15)
- Q** S-video (uscita TV)
- R** Porta LCD DVI o (Comp Out) non illustrata, a seconda del modello di computer
- S** Ingresso audio destro
- T** Ingresso audio sinistro
- U** Ingresso S-video
- V** Ingresso TV/Ingresso antenna RF/Connettore cavo
- W** Ingresso antenna radio FM
- X** Alloggiamento per scheda audio. Vedere le pagine seguenti per maggiori informazioni riguardo alla scheda audio.

## Connettori anteriori e posteriori del computer

Connettore o icona	Posizione sul computer	Descrizione e funzione
	Pannello posteriore	Mouse
	Pannello posteriore	Tastiera
	1 o 2 sul pannello anteriore, a seconda del modello di computer 4 sul pannello posteriore	Bus USB per mouse, tastiera, fotocamera digitale o altre periferiche dotate di connettore USB
	Pannello posteriore	Stampante (parallela)
	Pannello posteriore	Monitor
<b>Serial</b>	Pannello posteriore	Porta seriale per la fotocamera digitale e altre periferiche seriali
	Pannello posteriore	Audio Line Out (uscita audio, altoparlanti alimentati, connettore verde)
	Pannello posteriore	Ingresso audio (connettore blu)
	Pannello anteriore	Uscita cuffie
	Pannello anteriore	Ingresso microfono

Connettore o icona	Posizione sul computer	Descrizione e funzione
	Uno sul pannello anteriore e uno su quello posteriore	FireWire (IEEE 1394) per fotocamere e altre periferiche veloci
	Pannello anteriore e su scheda sintonizzatore TV sul pannello posteriore	Ingresso S-video/Video In
	Pannello anteriore	Ingresso video composito
	Scheda sintonizzatore TV sul pannello posteriore	Ingresso TV (ingresso da antenna TV o dal cavo)
	Una serie sul pannello anteriore e una sulla scheda del sintonizzatore TV sul pannello posteriore	Ingresso audio destro e sinistro
	Sintonizzatore TV sul pannello posteriore	Ingresso FM (ingresso antenna radio)
	Pannello posteriore	Modem

## Collegamento del monitor

Collegare il monitor al computer. Il monitor non è fornito assieme al computer. Vedere la documentazione fornita con il monitor.

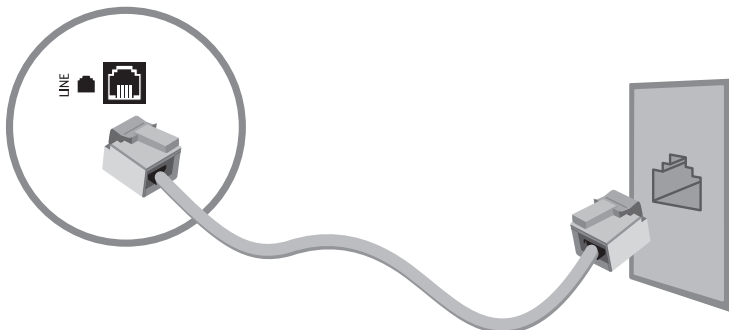
---

## Collegamento a Internet

**(solo per alcuni modelli)**

Collegare la linea telefonica al modem, che si trova nel computer.

- 1 Inserire il cavo del modem (fornito nell'imballaggio del computer) nella presa del modem sul retro del computer.
- 2 Inserire l'altra estremità nella presa telefonica a muro.

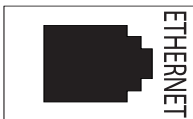


---

## Collegamento a Internet tramite una porta di rete (LAN)

La scheda di rete (detta anche "adattatore di rete" o NIC) permette di collegarsi a un hub di rete Ethernet (10BaseT) o Fast Ethernet (100BaseT). Collegare questo adattatore nel computer all'hub della propria rete locale (LAN) o a qualsiasi connessione a banda larga.

- 1 Inserire il cavo di rete nella porta Ethernet (RJ-45) sul retro del computer.
- 2 Inserire l'altra estremità del cavo di rete nella porta 10BaseT o 100BaseT dell'hub di rete.



La spia verde indica che il collegamento funziona.



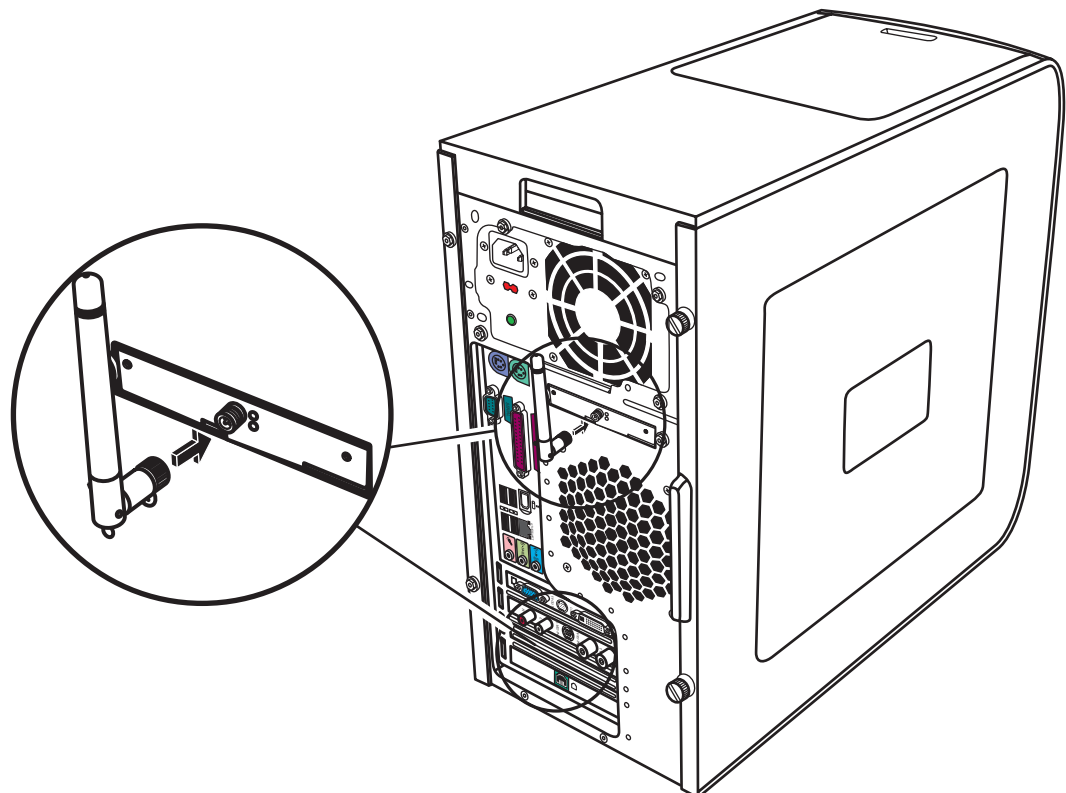
**Il connettore dell'antenna della rete senza fili si trova o sotto la ventola o nell'alloggiamento sopra il connettore del modem sul retro del computer.**

## Collegamento della rete senza fili

Certi modelli di computer Media Center sono dotati di un modulo per rete senza fili 802.11b e di un'antenna interna. Quest'apparecchiatura permette di collegarsi a Internet da altri dispositivi compatibili con reti senza fili 802.11. Il sistema è fornito di un'antenna esterna addizionale che può essere collegata al modulo 802.11 per aumentare la portata e la sensibilità della radio.

**1** Avvitare l'antenna della rete senza fili al connettore della rete senza fili sul retro del computer.

**2** Può essere necessario allontanare l'estremità dell'antenna dal computer in modo da migliorare la ricezione dei segnali.

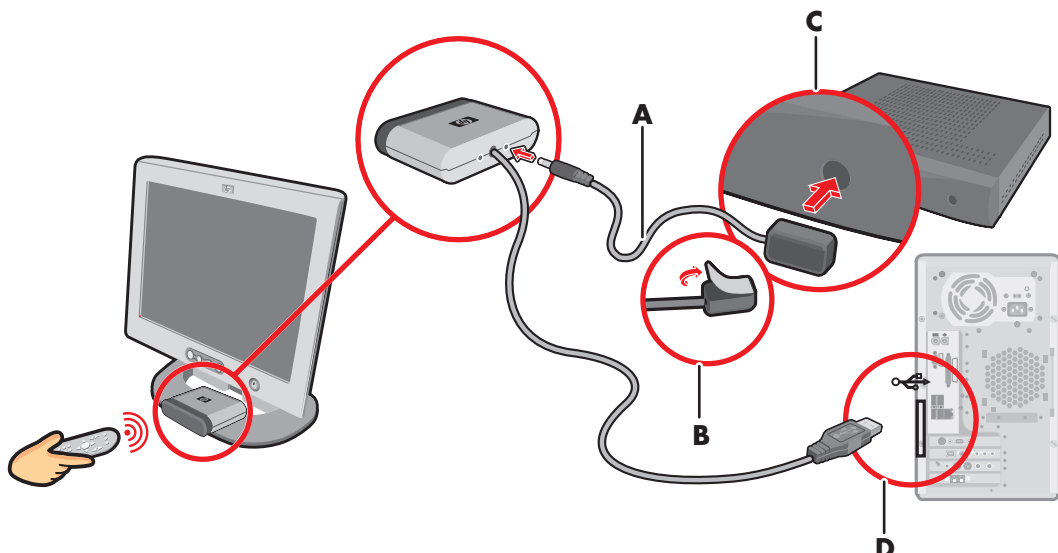


## Collegamento del sensore remoto

Il sensore remoto è un piccolo dispositivo che si collega al computer e permette il funzionamento del telecomando con il programma Media Center.

- 1 Se si dispone di un decodificatore per TV via cavo, o un altro decodificatore che controlla il segnale televisivo, collegare il cavo del sensore del telecomando (emettitore) (A) al retro del sensore remoto.
- 2 Togliere la carta di protezione dal nastro all'estremità del cavo (B) e premere l'estremità del cavo sulla finestra di ricezione infrarossi del decodificatore (C).

- 3 Inserire il cavo del sensore del telecomando in una porta USB (D) sul retro del computer.
- 4 Posizionare il sensore remoto in modo che sia facilmente accessibile dal telecomando. Una posizione ideale sarebbe sopra la scrivania o sul monitor.



## Collegamento alla sorgente del segnale TV

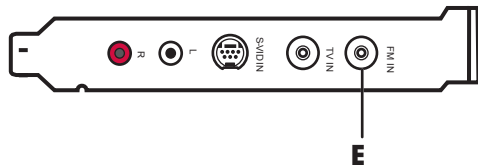
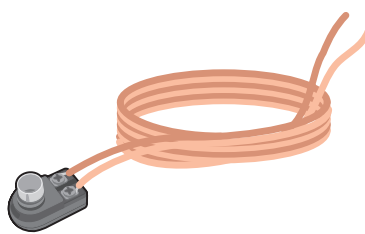
Per maggiori informazioni riguardo al collegamento al segnale televisivo, vedere "Collegamento alla sorgente del segnale TV" a pagina 24.

---

## Collegamento dell'antenna radio FM

(solo per alcuni modelli)

- 1 Connettere il cavo dell'antenna radio FM alla porta FM In (E) sul retro del computer. Il connettore FM si trova sulla scheda sintonizzatore TV.
- 2 Per migliorare la ricezione dei segnali radio FM può essere necessario estendere le estremità del cavo.



## Connessione di una videocamera digitale al computer

Quando si collega una videocamera analogica al computer, utilizzare gli ingressi audio e video sulla parte anteriore del computer. Le istruzioni seguenti valgono solo per le videocamere digitali.

Vedere la documentazione fornita con la videocamera digitale.

## Come collegare una videocamera digitale al computer

- 1 Avviare il computer e attendere che si avvii Windows XP.
- 2 Collegare il cavo di trasferimento dati della videocamera alla videocamera stessa, quindi alla porta aperta sulla parte anteriore o posteriore del computer. La maggior parte delle videocamere digitali usa la porta FireWire (IEEE 1394) oppure la porta USB.

Se il computer non riconosce la videocamera digitale:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, quindi su **Pannello di controllo**.
- 2 Fare clic su **Prestazioni e manutenzione**, se presente, quindi fare doppio clic sull'icona **Sistema**.
- 3 Fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi sul pulsante **Gestione periferiche**.
- 4 Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza delle periferiche di acquisizione immagini. Se il nome della videocamera viene visualizzato tra le periferiche di acquisizione immagine, la periferica è pronta. Se invece il nome non appare, provare quanto segue:
  - Fare clic sul menu **Azione** e selezionare **Rileva modifiche hardware**. Cercare in Gestione periferiche se è stata aggiunta una nuova periferica di acquisizione immagini.
  - Scollegare dal computer il cavo di trasferimento dati della videocamera e reinserirlo in una porta diversa. Cercare in Gestione periferiche se è stata aggiunta una nuova periferica di acquisizione immagini.

Per maggior informazioni riguardo alla visualizzazione di fotografie o filmati digitali nel Media Center, o a come copiare le proprie fotografie su CD, vedere la *Guida al software HP Media Center*.



**Se viene visualizzata una finestra di riproduzione automatica per periferiche video digitali quando si collega la propria videocamera, fare clic su Annulla.**



**Non spostare il computer quando l'HP Personal Media Drive è inserita nel suo alloggiamento o a una porta USB del computer. Si potrebbero altrimenti verificare danni all'unità e perdita di dati.**

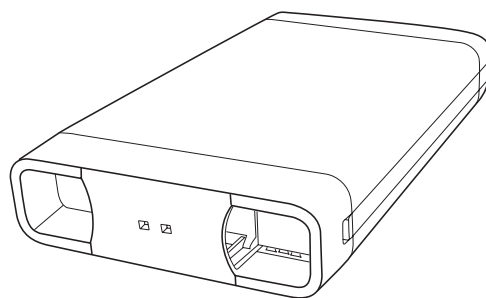
## Collegamento di HP Personal Media Drive al computer

Il computer HP Media Center è predisposto per poter funzionare con un'unità HP Personal Media Drive (venduta separatamente).

Il computer HP Media Center dispone di un alloggiamento speciale per unità che comprende una porta USB e un cavo d'alimentazione interni per il collegamento di un HP Personal Media Drive. L'unità può essere facilmente inserita e rimossa dall'alloggiamento senza bisogno di spegnere il computer. Questa caratteristica è a volte denominata *sostituzione a tiepido* o *warm swap*.

L'unità HP Personal Media Drive può anche funzionare come disco rigido USB esterno senza l'installazione del software allegato. HP, tuttavia, consiglia l'installazione del software e della documentazione, in modo da permettere l'accesso alle funzionalità addizionali.

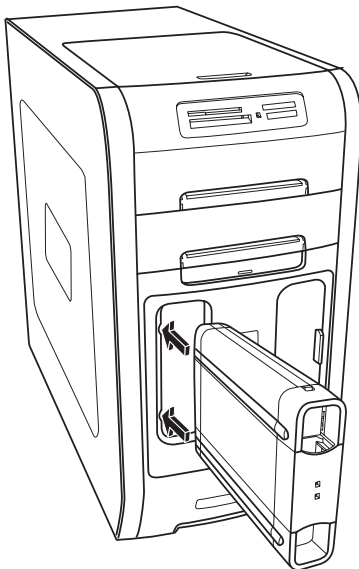
Per maggiori informazioni riguardo all'uso di un'unità HP Personal Media Drive per archiviare e trasferire dati, vedere la *Guida al software HP Media Center* nonché la documentazione fornita con l'HP Personal Media Drive.



## Come collegare un'unità HP Personal Media Drive al computer

L'unità HP Personal Media Drive ha una funzione di accensione spegnimento automatico. L'unità si attiva quando viene collegata ad una porta USB attiva. Se il computer viene acceso con l'unità collegata, l'unità si attiva automaticamente. Quando il cavo USB dell'unità non è connesso o quando l'alimentazione dal computer alla periferica USB viene interrotta, l'unità si spegne automaticamente.

- 1 Accendere il computer.
- 2 Installare il software HP Personal Media Drive fornito con l'unità (opzionale). Per informazioni relative all'installazione e all'uso del software dell'HP Personal Media Drive, fare riferimento alla documentazione fornita con l'unità stessa.
- 3 Allineare i rilievi alla base dell'unità con le due scanalature sul lato dell'alloggiamento del computer. Non forzare l'unità nell'alloggiamento: dovrebbe inserirsi facilmente.
- 4 Far scorrere l'unità fino in fondo, per collegarla saldamente ai cavi di alimentazione e USB interni. Se l'operazione di inserimento è stata eseguita correttamente, al momento dell'accensione del computer si illuminerà la spia di accensione sul lato anteriore dell'unità.



**Quando il computer Media Center è in modalità di standby (uno stato di alimentazione per il risparmio energetico), l'unità rimane accesa.**

### Come sconnettere l'HP Personal Media Drive

Quando l'unità HP Personal Media Drive non è attiva, può essere rimossa in tutta sicurezza. Se la spia arancione dell'attività lampeggia, l'unità è attiva e sta salvando o trasferendo dati. Per sconnettere in sicurezza l'HP Personal Media Drive:

- 1 Chiudere Media Center e tutti i programmi che potrebbero accedere all'HP Personal Media Drive.
- 2 Fare doppio clic sull'icona **Rimozione sicura dell'hardware** nell'area di notifica situata nella parte inferiore del desktop. Se l'icona è nascosta, fare clic sulle frecce della barra delle applicazioni per visualizzarla. Si apre la finestra Rimozione sicura dell'hardware.
- 3 Fare doppio clic su **Periferica di archiviazione di massa USB** per individuare l'HP Personal Media Drive. Periferica di archiviazione di massa può apparire due volte nell'elenco. Una potrà contenere un lettore per schede di memoria o altra unità per archiviazione di massa.
- 4 Selezionare **HP Personal Media Drive**, quindi fare clic su **OK**. Il nome dell'unità potrà apparire come *Volume generico* seguito dalla lettera assegnata all'unità. Verrà così visualizzato nell'area di notifica, nella parte inferiore desktop, il messaggio *È possibile rimuovere l'hardware*; esso indica che ora è possibile scollegare il dispositivo.
- 5 Fare clic su **Chiudi**.
- 6 Scollegare l'unità dal computer.



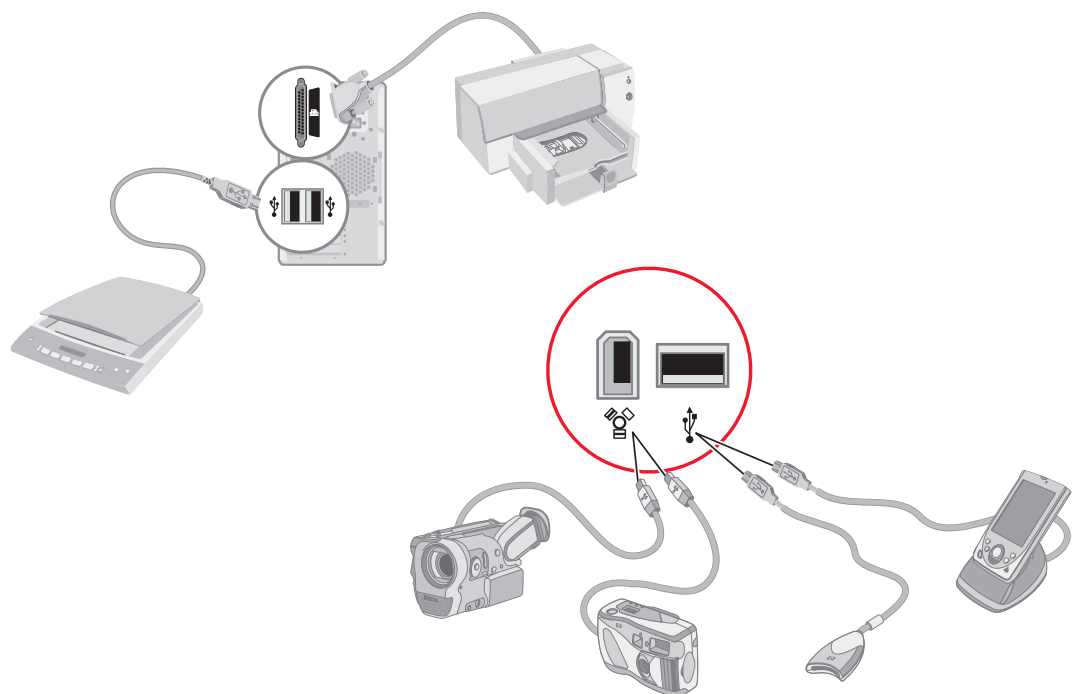
**Per evitare danni meccanici e perdita di dati, scollegare sempre l'unità in sicurezza, quando non è attiva.**

## Collegamento ad altre apparecchiature



**Certe periferiche non sono fornite assieme al computer.**

Altre periferiche possono essere collegate alla parte anteriore o al retro del computer HP Media Center tramite le porte USB o FireWire. Al computer si possono collegare periferiche quali stampante, scanner, videocamera, fotocamera digitale, lettore di schede di memoria e un PDA o computer palmare. Vedere la documentazione fornita con la periferica.



# Collegamento al segnale televisivo

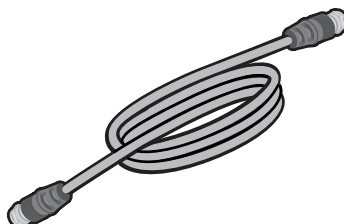
## Uso dei cavi TV

Il computer è fornito con i cavi seguenti per il segnale televisivo:

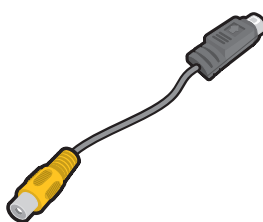
- Un cavo coassiale (3 m – 10 piedi) (A). Usare un cavo coassiale per il collegamento ai connettori BNC, quali ad esempio la sorgente del segnale TV.
- Un cavo adattatore da S-video a video composito (5 cm – 2 pollici) (B). Collegare questo adattatore a un connettore S-video, quindi collegare un cavo per video composito all'adattatore.
- Un cavo per video composito (1,80 m – 6 piedi) (C). Usare questo cavo per collegare al computer il connettore video composito sul retro del decodificatore.

Potranno essere necessari altri cavi, a seconda dell'apparecchio televisivo e della sorgente del segnale televisivo. Per esempio, se il televisore dispone di un connettore S-video, si può usare un cavo S-video per collegare l'uscita TV del computer al televisore. Il cavo S-video riceve segnali a colori e in bianco e nero separati e la definizione delle immagini è migliore rispetto al cavo video composito.

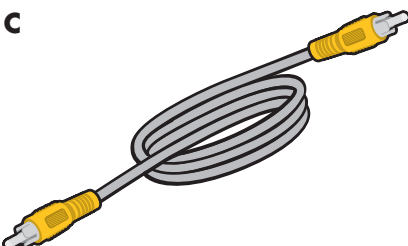
A



B



C



Selezionare la sorgente del segnale televisivo nelle impostazioni dei programmi Media Center.

## Collegamento alla sorgente del segnale TV

Collegare la sorgente del segnale televisivo utilizzando il connettore coassiale ingresso TV o il connettore ingresso S-video.

Inserire il connettore di un cavo coassiale dall'antenna o dal cavo TV (dalla parete o dal decodificatore) nel connettore TV/RF-In (**D**) sul retro del computer, quindi serrare il connettore avvitandolo.

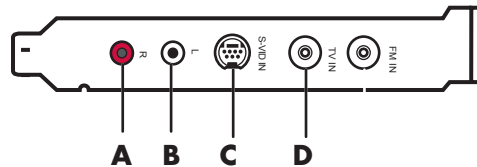
*Oppure:*

Inserire un cavo nel connettore d'ingresso S-video (**C**) sul retro del computer; usare un cavo S-video (non fornito) o usare l'adattatore da S-video a video composito e il cavo video composito. Inserire l'altra estremità del cavo nel decodificatore o altra apparecchiatura che fornisce la sorgente del segnale televisivo.



**La posizione e il numero dei connettori variano a seconda del modello.**

È inoltre necessario inserire i cavi audio (non forniti) dal decodificatore nei connettori ingresso audio destro (rosso) (**A**) e ingresso audio sinistro (bianco) (**B**) sul retro del computer, se si usa un decodificatore con uscita S-video o video composito.



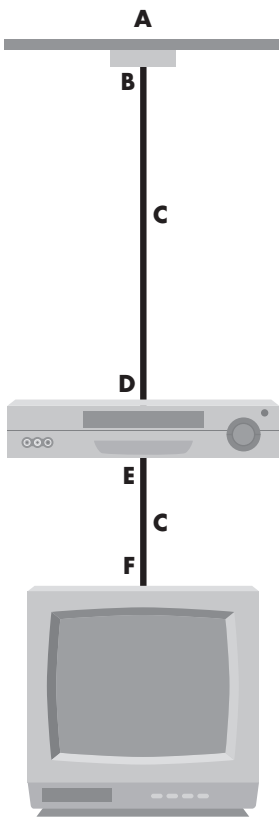
## Collegamento alla sorgente del segnale TV Se si dispone già di un'impostazione

In questa sezione si descrive come collegare il computer a un'impostazione già presente per la sorgente del segnale televisivo.

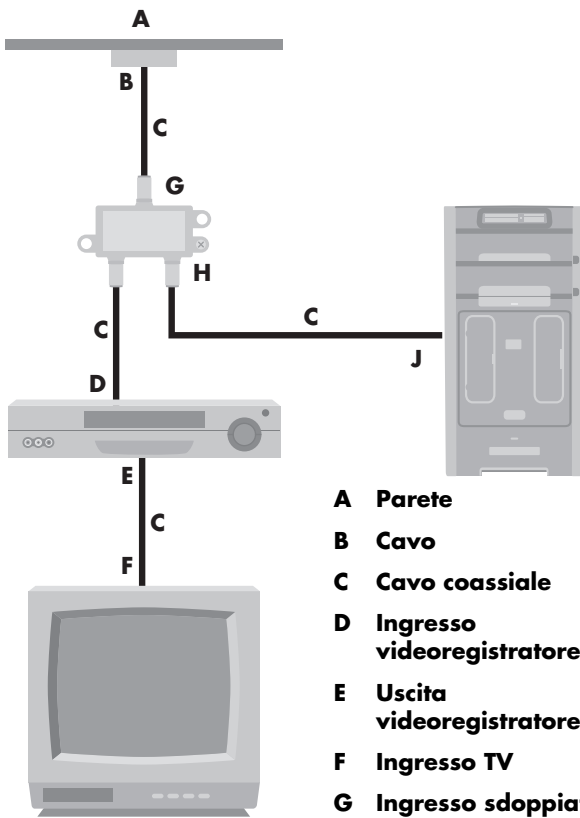
### Dalla parete al videoregistratore alla TV usando un cavo coassiale

Rimuovere il cavo coassiale dall'ingresso nel videoregistratore e collegarlo all'ingresso di uno sdoppiatore del segnale per cavo coassiale (non incluso, ma disponibile presso i negozi di elettronica). Collegare due cavi coassiali alle uscite dello sdoppiatore di segnale. Collegare uno di questi cavi all'ingresso del videoregistratore e l'altro al connettore TV sul retro del computer.

### Impostazione



### Aggiunta del computer tramite



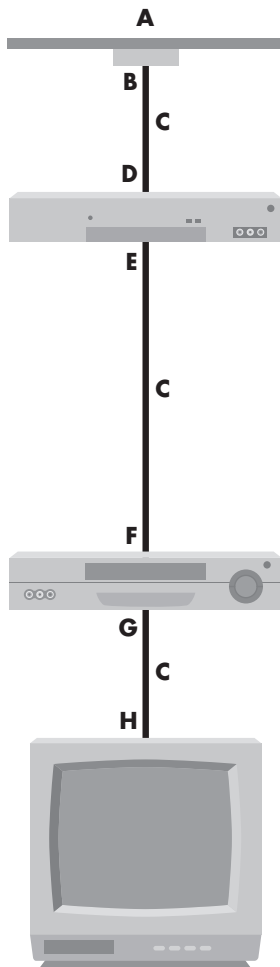
- A** Parete
- B** Cavo
- C** Cavo coassiale
- D** Ingresso videoregistratore
- E** Uscita videoregistratore
- F** Ingresso TV
- G** Ingresso sdoppiatore
- H** Uscita sdoppiatore
- J** Ingresso TV sul retro del computer

### Dalla parete al decodificatore per TV via cavo o via satellite al videoregistratore alla TV usando un cavo coassiale

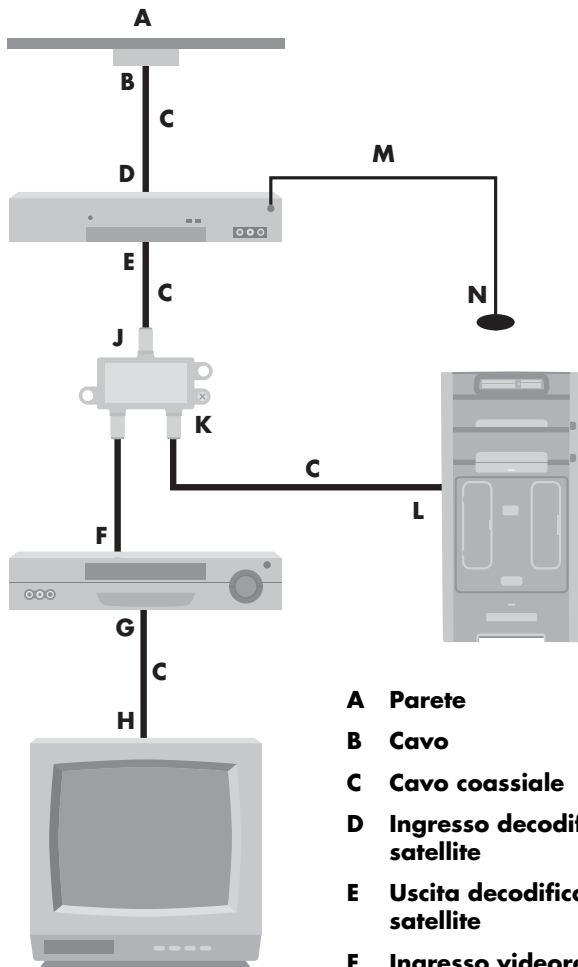
Rimuovere il cavo coassiale dall'ingresso nel videoregistratore e collegarlo all'ingresso di uno sdoppiatore del segnale per cavo coassiale (non incluso, ma disponibile presso i negozi di elettronica). Collegare due cavi coassiali alle uscite dello sdoppiatore di segnale. Collegare uno di

questi cavi all'ingresso del videoregistratore e l'altro al connettore TV sul retro del computer. Assicurarsi di collegare il cavo di controllo del sensore remoto (trasmettitore) e di posizionarlo sul decodificatore del cavo o del satellite. Ciò permette al computer di cambiare canale sul decodificatore. Vedere "Collegamento del sensore remoto" a pagina 17.

**Impostazione**



**Aggiunta del computer tramite**



- A** Parete
- B** Cavo
- C** Cavo coassiale
- D** Ingresso decodificatore/satellite
- E** Uscita decodificatore/satellite
- F** Ingresso videoregistratore
- G** Uscita videoregistratore
- H** Ingresso TV
- J** Ingresso sdoppiatore
- K** Uscita sdoppiatore
- L** Ingresso TV sul retro del computer
- M** Cavo di controllo del sensore remoto
- N** Sensore remoto

**Dalla parete al decodificatore TV via cavo o via satellite al videoregistratore e alla TV tramite cavo S-video o video composito tra il decodificatore e il videoregistratore o la TV**

**1** Non staccare alcun cavo dalla configurazione esistente.

**2** Collegare un cavo addizionale:

- Utilizzando un cavo S-video (non incluso): Collegare un cavo S-video addizionale alla seconda uscita del decodificatore TV via cavo o via satellite. Inserire l'altra estremità del cavo nel connettore d'ingresso S-video sul retro del computer.

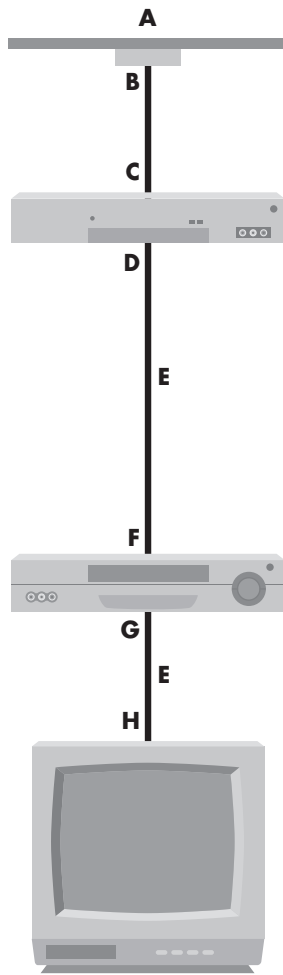
*Oppure:*

- Utilizzando un cavo video composito: Collegare un cavo video composito addizionale alla seconda uscita del decodificatore TV via cavo o via satellite. Collegare l'altra estremità del cavo all'adattatore da S-video a video composito; collegare l'adattatore al connettore d'ingresso S-video sul retro del computer.

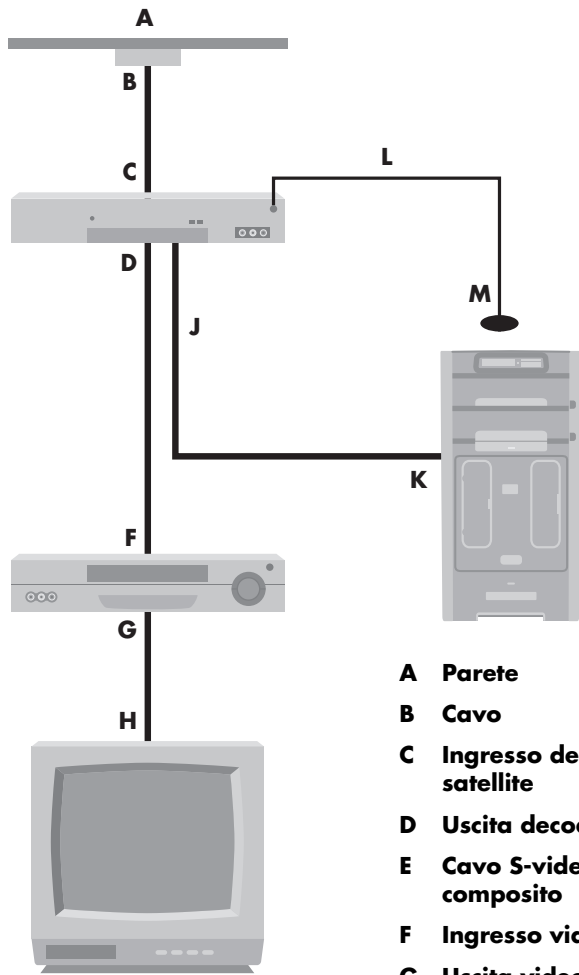
**3** Quando si usano cavi video composito o S-video, è anche necessario inserire i cavi audio (non forniti) dal decodificatore per televisione via cavo o via satellite ai connettori d'ingresso audio di destra (rosso) e sinistra (bianco) sul retro del computer.

**4** Assicurarsi di collegare il cavo di controllo del sensore remoto e di posizionarlo sul decodificatore del cavo o del satellite. Ciò permette al computer di cambiare canale sul decodificatore. Vedere "Collegamento del sensore remoto" a pagina 17.

### Impostazione



### Aggiungere il computer



- A** Parete
- B** Cavo
- C** Ingresso decodificatore/satellite
- D** Uscita decodificatore/satellite
- E** Cavo S-video o video composito
- F** Ingresso videoregistratore
- G** Uscita videoregistratore
- H** Ingresso TV
- J** Aggiungere un cavo S-video o video composito con adattatore
- K** Ingresso S-video sul retro del computer
- L** Cavo di controllo del sensore remoto
- M** Sensore remoto

## Uso del televisore come monitor

Il computer Media Center dispone di un'uscita che permette di collegarlo a un televisore, così da poter guardare le immagini del computer. L'uscita TV

consente di visualizzare le immagini del computer, i film in DVD e i videogiochi direttamente sul televisore. Si tratta di una funzione opzionale.

### Cavi per il collegamento alla TV

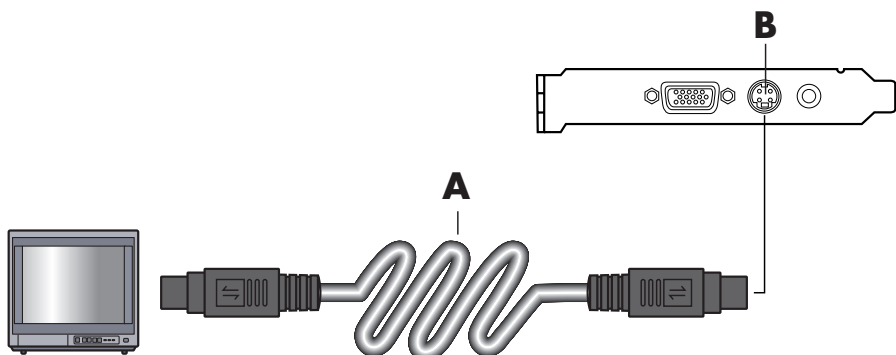
Per collegare il televisore al computer possono essere necessari un cavo per il video e uno per l'audio. Il tipo di cavo video deve corrispondere al tipo di uscita presente sul televisore, che può essere di due tipi:

- Se il televisore dispone di un'uscita S-video, usare un cavo S-video.
- Se il televisore ha un'uscita video composito, usare un cavo video composito, e, a seconda dei connettori presenti sul retro del computer, potrebbe essere necessario anche un cavo adattatore per S-video.

### Collegamento al televisore

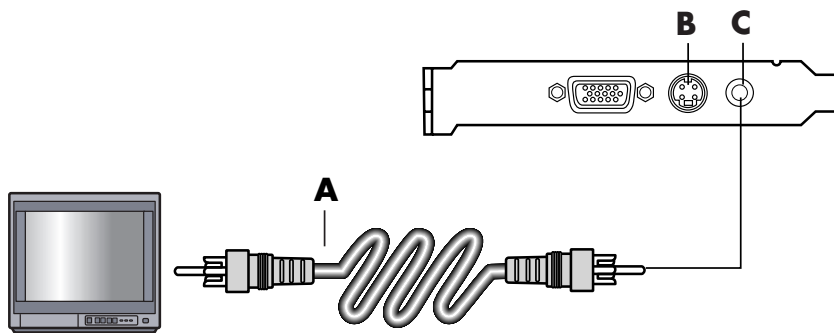
- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo del televisore secondo una di queste configurazioni, a seconda delle uscite il televisore:

- 3 Se il televisore dispone di un'uscita S-video, collegare l'apposito cavo **(A)** dall'ingresso S-video del televisore all'uscita S-video **(B)** della scheda video sul retro del computer.



**Sul retro del computer ci sono due connettori S-video: L'uscita S-video sulla scheda video e l'ingresso video sulla scheda del sintonizzatore TV.**

**4** Se il connettore del televisore è di tipo video composito e il computer ha un connettore dello stesso tipo, collegare l'apposito cavo (**A**) all'ingresso Video In del televisore e all'uscita Video Out (**C**) sul retro del computer.



**5** Se il televisore dispone di un connettore video composito e il computer solo di un connettore S-video, inserire un cavo adattatore da S-video a video composito nell'uscita S-video (**B**) sul retro del computer. Collegare un cavo video composito al cavo adattatore da S-video a video composito.

**6** Collegare l'altra estremità del cavo video composito nell'ingresso TV (Video In o ingresso video) (**A**) del televisore.

**7** Accendere il televisore e selezionare la sorgente video TV IN; vedere la documentazione relativa al televisore.

**8** Abilitazione dell'immagine per la TV.

### Guardare le immagini del computer sul televisore



**Il tipo di scheda video presente nel computer determina il tipo di uscita TV che viene selezionata. Alcune opzioni o alcuni menu di questa procedura possono variare a seconda del computer.**

Per visualizzare le immagini del computer sul televisore:

- 1 Prima di accendere il televisore e il computer, assicurarsi che i cavi video e audio siano collegati.
- 2 Accendi il televisore. Selezionare la modalità Video, non TV, premendo il tasto Video/TV sul telecomando.
- 3 Accendere il computer.
- 4 Quando appare il desktop di Windows, fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto del desktop e scegliere **Proprietà**. Si apre la finestra Proprietà dello schermo.
- 5 Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.

- 6 Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 7 Esaminare le schede e seguire la procedura appropriata al proprio computer:
  - Se viene visualizzata la scheda *nView*, continuare con la procedura "Scheda *nView*".
  - Se viene visualizzata la scheda *Ge Force FX xxxx*, continuare con la procedura "Scheda *Ge Force FX*" (*xxxx* è il numero della scheda video).
  - Se viene visualizzata la scheda *Schermi*, continuare con la procedura "Scheda *Schermi*".

## Scheda nView

- 1 Fare clic sulla scheda **nView**.
- 2 Per visualizzare l'immagine del computer contemporaneamente sul monitor e sulla TV, nell'area *Modalità visualizzazione nView* selezionare **Clone**.

*Oppure:*

Per visualizzare l'immagine del computer esclusivamente sulla TV, nell'area *Modalità visualizzazione nView*, selezionare **Standard [Dualview]**, fare clic sull'elenco a discesa **Modalità di visualizzazione**, e selezionare **TV**.

- 3 Fare clic sul pulsante **OK**.
- 4 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Sì** per mantenere l'impostazione entro 15 secondi, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 5 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

---

## Scheda Ge Force FX

- 1 Fare clic sulla scheda **Ge Force FX xxxx** (FXxxxx è il numero della scheda video).
- 2 Per visualizzare l'immagine del computer contemporaneamente sul monitor e sulla TV, nell'area *nView* selezionare **Clone** dall'elenco a discesa.

*Oppure:*

Per visualizzare l'immagine del computer esclusivamente sulla TV, nell'area *Modalità nView*, selezionare **Visualizzazione singola** dall'elenco a discesa, poi, se necessario, nell'area *Modalità visualizzazione corrente* selezionare **TV** dall'elenco a discesa.

- 3 Fare clic sul pulsante **Applica**.
- 4 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Sì** entro 15 secondi per mantenere l'impostazione, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 5 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

## Scheda Schermi



Per cambiare schermo, la TV deve essere collegata al computer.

- 1 Fare clic sulla scheda **Schermi**. Questa scheda mostra un monitor e una TV. L'angolo in alto a sinistra dell'icona di ciascuno schermo è un pulsante con indicatore di stato. Un angolo rosso indica uno schermo inattivo, un angolo verde indica invece uno schermo attivo.
- 2 Per visualizzare l'immagine del computer contemporaneamente sul monitor e sulla TV, fare clic sull'angolo in alto a sinistra dell'icona della TV, in modo che diventi verde. Fare clic su **Applica**.

Oppure:

Per visualizzare l'immagine del computer esclusivamente sulla TV, fare clic sull'angolo della TV in modo che diventi verde, e quindi sull'angolo del monitor, in modo che diventi rosso. Fare clic su **Applica**.

- 3 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Si** entro 15 secondi per mantenere l'impostazione, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 4 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

## Disabilitazione dell'opzione TV

Prima di scollegare la TV dal computer, potrebbe essere necessario disabilitare l'opzione TV e ripristinare la risoluzione originaria del monitor.

Per disabilitare l'opzione TV in modo da visualizzare l'immagine del computer sullo schermo originale:

- 1 Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto vuoto dello schermo e scegliere **Proprietà**.
- 2 Fare clic sulla scheda **Impostazioni**.

- 3 Fare clic sul pulsante **Avanzate**.
- 4 Esaminare le schede e seguire la procedura appropriata al proprio computer:
  - Se viene visualizzata la scheda *nView*, continuare con la procedura "Scheda *nView* (disabilitazione)".
  - Se viene visualizzata la scheda *Ge Force FX xxxx*, continuare con la procedura "Scheda *Ge Force FX* (disabilitazione)". (*FXxxxx* è il numero della scheda video).
  - Se viene visualizzata la scheda *Schermi*, continuare con la procedura "Scheda *Schermi* (disabilitazione)".

### Scheda nView (disabilitazione)

- 1 Fare clic sulla scheda **nView**.
- 2 Se si stava visualizzando l'immagine del computer contemporaneamente sul monitor e sulla TV, nell'area *Modalità di nView* selezionare **Standard [Dualview]**.

Oppure:

Se si stava visualizzando l'immagine del computer esclusivamente sulla TV, nell'area *Modalità nView*, nell'elenco a sinistra selezionare **Standard [Dualview]**, fare

clic sull'elenco a discesa **Modalità di visualizzazione corrente**, e selezionare l'opzione **Schermo analogico**.

- 3 Fare clic sul pulsante **OK**.
- 4 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Sì** entro 15 secondi per mantenere l'impostazione, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 5 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

---

### Scheda Ge Force FX (disabilitazione)

- 1 Fare clic sulla scheda **Ge Force FX xxxx**.
- 2 Nell'area *Modalità nView* selezionare dall'elenco a discesa **Visualizzazione singola**. Nell'area *Modalità visualizzazione corrente* selezionare **Visualizzazione analogica** o **Visualizzazione digitale**.
- 3 Fare clic sul pulsante **Applica**.

- 4 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Sì** entro 15 secondi per mantenere l'impostazione, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 5 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

### Scheda Schermi (disabilitazione)



Per cambiare schermo, la TV deve essere collegata al computer.

- 1 Fare clic sulla scheda **Schermi**. Questa scheda mostra un monitor e una TV. L'angolo in alto a sinistra dell'icona di ciascuno schermo è un pulsante con indicatore di stato. Un angolo rosso indica uno schermo inattivo, un angolo verde indica invece uno schermo attivo.
- 2 Fare clic sull'angolo in alto a sinistra dell'icona TV in modo che diventi rossa, poi fare clic nell'angolo in alto a sinistra dell'icona del monitor in modo che diventi verde. Fare clic sul pulsante **Applica**.
- 3 Quando l'immagine del computer viene visualizzata sullo schermo del televisore, fare clic su **Sì** entro 15 secondi per mantenere l'impostazione, altrimenti viene ripristinata l'impostazione precedente.
- 4 Fare clic sul pulsante **OK** per salvare le modifiche e poi di nuovo su **OK** per chiudere la finestra Proprietà visualizzazione.

---

### Scollegamento del televisore

- 1 Disabilitare l'opzione TV. Vedere la procedura precedente.
- 2 Spegnere il televisore e il computer.
- 3 Scollegare il cavo video da televisore e computer.

# Configurazione degli altoparlanti e dell'audio

I computer HP Media Center sono compatibili con diverse opzioni audio, collegamenti audio e configurazioni degli altoparlanti.

Questo capitolo descrive le opzioni più comuni. Non tutti i sistemi hanno gli stessi componenti.



Per ulteriori informazioni sulla connessione degli altoparlanti, consultare lo schema di configurazione fornito con il computer e la documentazione fornita con gli altoparlanti.

## Tipi di connettori audio

Il modello in possesso dell'utente può includere uno dei tre tipi di connettori audio analogici seguenti sul retro del computer:

- Tre connettori
- Sei connettori
- Scheda audio

I connettori sono mini prese stereo da 3,5 mm (1/8 di pollice) situate sul retro del computer e collegano il computer agli altoparlanti e ai microfoni.

Alcuni modelli, inoltre, sono dotati di un'uscita digitale.

La configurazione software è diversa per ciascun tipo di connettore, come indicato nelle istruzioni.

Connettore	Descrizione	Illustrazione	Tipo
3 connettori	Alcuni modelli di computer sono dotati di tre connettori audio. Con questo tipo di connettore è possibile collegare al computer un sistema audio fino a 5.1. Per usare i sistemi multicanale, seguire attentamente le istruzioni.		<b>3</b>
6 connettori	Alcuni modelli di computer sono dotati di sei connettori sul retro. Con questo tipo di connettore è possibile collegare al computer un sistema audio fino a 7.1.		<b>6</b>
Connettore scheda audio	Alcuni computer sono dotati di una scheda audio. È possibile collegare il computer ad un sistema audio 5.1 (7.1 per certi modelli) o ad altoparlanti digitali tramite la scheda audio.	Vedere figura.	<b>S</b>



3 sta per tre connettori

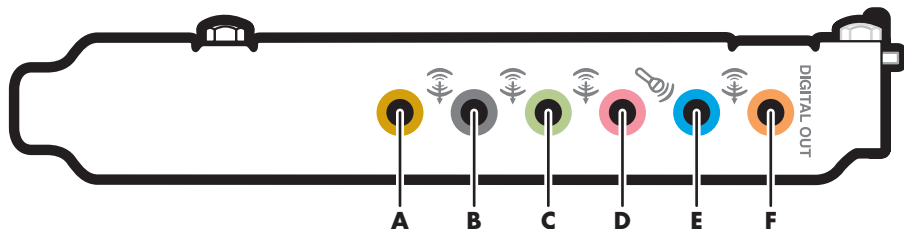
6 sta per sei connettori

S sta per scheda audio

## Funzioni del connettore audio

Utilizzare il connettore audio che corrisponde al proprio modello di computer quando si installano i cavi, come descritto nelle procedure di installazione.

Nella tabella seguente sono illustrati i connettori audio situati nel pannello sul retro di un computer.



**3** sta per tre connettori

**6** sta per sei connettori

**S** sta per scheda audio

Connettore audio			Descrizione
3	6	S	
			Linea laterale <b>side</b> (grigia) per gli altoparlanti laterali di un sistema a 8 altoparlanti (7.1).
		<b>A</b>	Linea centrale <b>c/sub</b> (gialla) per gli altoparlanti centrali/subwoofer in una configurazione audio multicanale.
		<b>B</b>	Linea posteriore <b>rear</b> (nera) per gli altoparlanti posteriori in una configurazione audio multicanale.
		<b>C</b>	Uscita <b>out</b> (verde) per gli altoparlanti anteriori.
		<b>D</b>	<b>mic</b> (rosa) collega il PC al microfono ( <b>3</b> : funziona anche come uscita centrale/subwoofer se è attivata la configurazione audio multicanale).
		<b>E</b>	Linea d'ingresso <b>in</b> (celeste) collega un dispositivo audio analogico, ad esempio un lettore di CD come ingresso al computer. ( <b>3</b> : funziona anche come uscita posteriore se è attivata la configurazione audio multicanale).

Connettore audio			Descrizione
3	6	S	
 DIGITAL AUDIO OUT	 DIGITAL AUDIO OUT	 F DIGITAL OUT	<b>uscita digitale</b> (arancione) per collegare il computer a un dispositivo audio digitale con ingresso digitale (quale ad esempio, un sintonizzatore/amplificatore) o ad altoparlanti digitali (solo certi modelli).

## Configurazioni degli altoparlanti

Il computer HP Media Center può essere impostato per le seguenti configurazioni:

Nome	Sistema di altoparlanti	Vedere:
Cuffie	Nessuno, disattivato.	"Uso delle cuffie" a pagina 55.
2 (stereo)	Altoparlante sinistro, altoparlante destro.	"Collegamento di 2/2.1 altoparlanti" a pagina 38.
2.1	Altoparlante sinistro, altoparlante destro e subwoofer.	"Collegamento di 2/2.1 altoparlanti" a pagina 38.
4.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori e un subwoofer.	"Collegamento di 4.1 altoparlanti audio" a pagina 39.
6/5.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer.	"Collegamento di 5.1 altoparlanti audio" a pagina 40.
8/7.1	Due altoparlanti anteriori, due altoparlanti posteriori, due altoparlanti laterali, un altoparlante centrale e un subwoofer (solo certi modelli).	"Collegamento di 7.1 altoparlanti audio" a pagina 41.
Impianto stereo	Impianto stereo o home theater con altoparlanti passivi.	"Collegamento del PC ad un impianto stereo" a pagina 42.
Audio digitale	Altoparlanti digitali o connettore ingresso digitale su sistema audio.	"Connessione dell'audio digitale" a pagina 46.

### Tipi di altoparlanti

In certi casi gli altoparlanti sono forniti con il monitor, in altri sono venduti separatamente. Consultare la documentazione del prodotto relativa ai propri altoparlanti.

Questo modello di computer supporta solo i sistemi di altoparlanti attivi (ad alimentazione propria). Un sistema di altoparlanti attivo è dotato di un cavo di alimentazione elettrica proprio. Gli impianto stereo domestici non richiedono altoparlanti attivi poiché l'amplificazione avviene tramite il sintonizzatore.

Un sistema di altoparlanti stereo è composto da due canali stereo (destro e sinistro). Un sistema audio multicanale è composto da due canali anteriori (destro e sinistro) e da due canali posteriori (destro e sinistro) nonché, a volte, da un subwoofer e da un altoparlante centrale. Gli altoparlanti laterali sono inclusi nei sistemi più avanzati. Il subwoofer serve per potenziare i bassi.

".1" indica un subwoofer. Per esempio, un sistema a 7.1 canali, detto anche sistema a 8 altoparlanti, utilizza due altoparlanti anteriori (destro e sinistro), due laterali (a destra e a sinistra), due posteriori (destro e sinistro), uno centrale e un subwoofer.

## Collegamento di 2/2.1 altoparlanti

Per collegare altoparlanti destro/sinistro stereo attivi:

Oppure:

Per collegare due altoparlanti e un subwoofer per l'uscita di 2.1 altoparlanti:

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



- 6 Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 7 Accendere il sistema degli altoparlanti.

Il punto 8 è facoltativo nella configurazione a due altoparlanti.

- 8 Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 3 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 47.
- 6 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.
- Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52.

**3 sta per tre connettori**

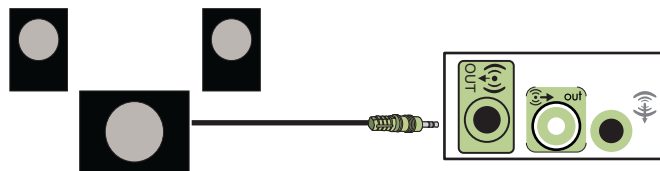
**6 sta per sei connettori**

**5 sta per scheda audio**



**Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.**

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 2.1 tipica:



## Collegamento di 4.1 altoparlanti audio

Per collegare due altoparlanti anteriori, due posteriori e un subwoofer per quattro canali (4.1 altoparlanti):

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.
- 3 Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.
- 4 Collegare i cavi al sistema audio.
- 5 Collegare gli altoparlanti anteriore e posteriore al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 6 Accendere il computer.
- 7 Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 8 Accendere il sistema degli altoparlanti.
- 9 Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.
  - 3 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 47.
  - 6 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.
  - Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52.



3 Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



■ Per i sistemi con 3 connettori, l'ingresso audio blu funziona da uscita posteriore quando si attiva una configurazione audio multicanale.

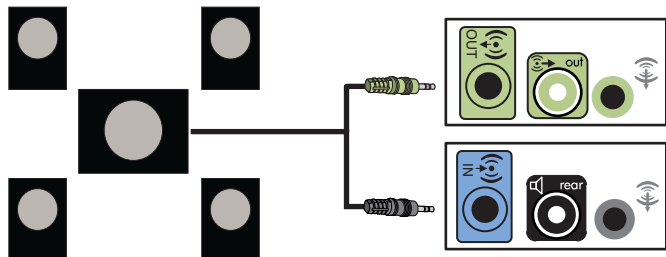


**3 sta per tre connettori**

**6 sta per sei connettori**

**S sta per scheda audio**

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 4.1 tipica:



## Collegamento di 5.1 altoparlanti audio

Per collegare due altoparlanti anteriori, due posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer per sei canali (5.1 altoparlanti):

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



- 3 Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



- Per i sistemi con 3 connettori, l'ingresso audio blu funziona da uscita posteriore quando si attiva una configurazione audio multicanale.

- 4 Collegare il cavo dell'altoparlante centrale/subwoofer al connettore giallo (o rosa del microfono) sul retro del computer.



- Per i sistemi con 3 connettori, il connettore rosa del microfono funziona da uscita dell'altoparlante centrale/subwoofer quando si attiva una configurazione audio multicanale.

- 5 Collegare i cavi al sistema audio.
- 6 Collegare gli altoparlanti anteriore, posteriore e centrale al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.
- 7 Accendere il computer.
- 8 Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 9 Accendere il sistema degli altoparlanti.



3 sta per tre connettori

6 sta per sei connettori

S sta per scheda audio



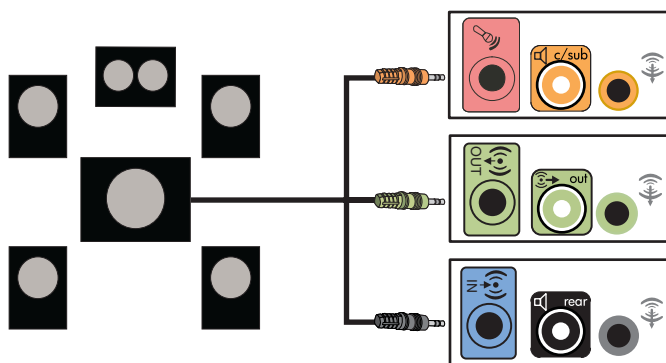
Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

**10** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 3 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 47.

- 6 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.
- Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 5.1 tipica:

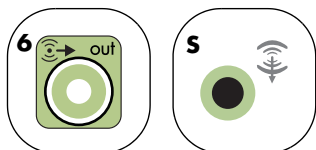


## Collegamento di 7.1 altoparlanti audio

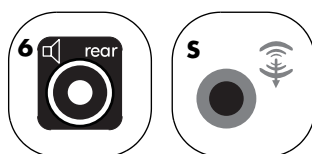
Se il computer è dotato di un connettore a 6 o di una scheda audio Audigy2 ZS (solo alcuni modelli), è possibile installare un sistema audio 8/7.1. Per collegare due altoparlanti anteriori, due laterali, due posteriori, un altoparlante centrale e un subwoofer per otto canali (7.1 altoparlanti):

**(solo per alcuni modelli)**

- 1 Spegnere il computer.
- 2 Collegare il cavo dell'altoparlante anteriore al connettore verde chiaro dell'uscita audio sul retro del computer.



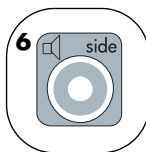
- 3 Collegare il cavo dell'altoparlante posteriore al connettore nero corrispondente sul retro del computer.



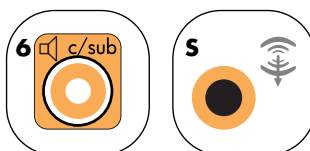


**Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.**

**4** Solo per i sistemi con sei connettori, collegare il cavo dell'altoparlante laterale al connettore grigio sul retro del computer.

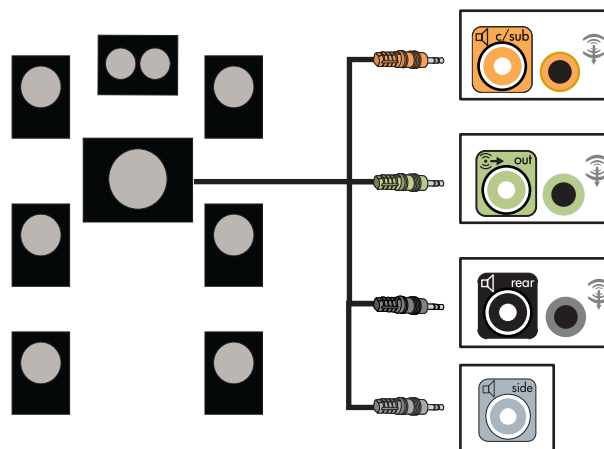


**5** Collegare il cavo dell'altoparlante centrale e del subwoofer al connettore giallo sul retro del computer.



**6** Collegare i cavi al sistema audio.

Lo schema seguente illustra un'installazione audio 7.1 tipica:



## Collegamento del PC ad un impianto stereo

Usando i propri altoparlanti, è possibile collegare il computer HP Media Center ai sintonizzatori/amplificatori audio multicanale del proprio impianto stereo o Home theater.

**7** Collegare gli altoparlanti anteriori, posteriori e centrali al subwoofer. Vedere la documentazione relativa agli altoparlanti.

**8** Accendere il computer.

**9** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.

**10** Accendere il sistema degli altoparlanti.

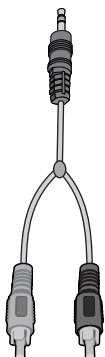
**11** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 6 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.
- Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52.

## Cavi a Y

La maggior parte degli amplificatori è dotata di connettori d'ingresso RCA. Per collegare il computer al sintonizzatore/amplificatore può essere necessario servirsi di un connettore a Y. I cavi a Y hanno uno spinotto stereo da 3,5 mm (1/8 di pollice) da una parte e due connettori RCA dall'altra. Questi cavi devono essere acquistati separatamente.

Il numero di cavi a Y che è necessario collegare al proprio impianto stereo dipende dal numero di altoparlanti che si installa.



- Sistema di altoparlanti 2/2.1: 1 cavo a Y
- Sistema di altoparlanti 4/4.1: 2 cavi a Y
- Sistema di altoparlanti 6/5.1: 3 cavi a Y
- Sistema di altoparlanti 8/7.1: 4 cavi a Y

Per collegare un impianto stereo a un computer, generalmente sono necessari cavi audio che possano coprire la distanza fra lo stereo e il computer. A volte è necessario acquistare anche cavi RCA o mini prolunghe.

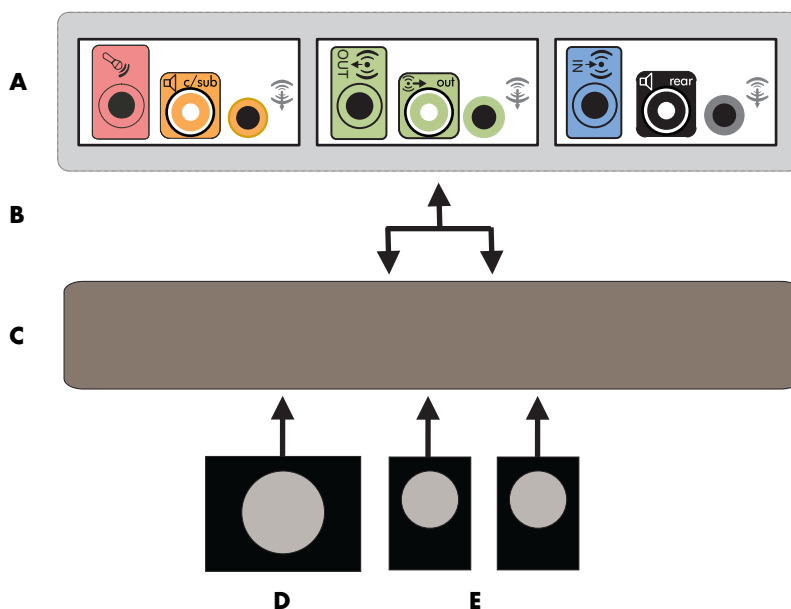


**I cavi a Y e le prolunghe devono essere acquistati separatamente.**

## Installazione impianto stereo 2.1

Il seguente schema illustra un'installazione di altoparlanti a due canali (2.1) tipica con altoparlanti stereo passivi e collegata ad un impianto stereo standard con ingresso destro e sinistro.

Questa è una configurazione consigliata. Il sistema in proprio possesso potrebbe essere diverso.



**A: Connettori sul retro del computer (3, 6 o scheda audio)**

**B: Cavi a Y**

**C: Sintonizzatore/amplicatore**

**D: Subwoofer**

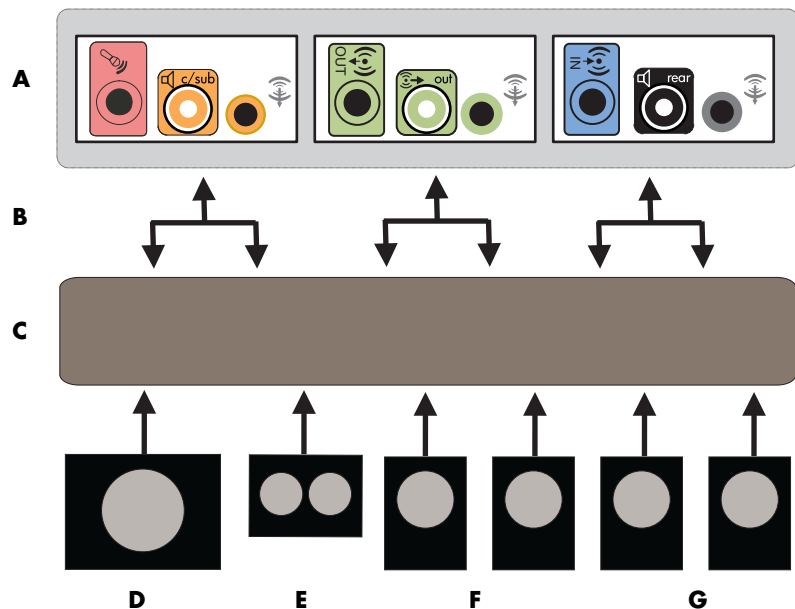
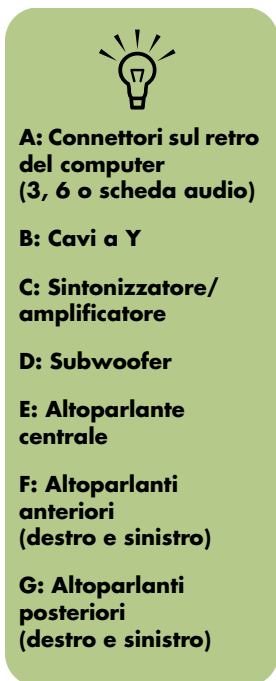
**E: Altoparlanti anteriori (destro e sinistro)**

## Collegamento del computer a un sistema audio 2.1 multicanale

## Installazione home theater 6/5.1

Il seguente schema illustra una tipica installazione di altoparlanti a sei canali 6/5.1 in un home theater avanzato che richiede ingressi multicanale in un sintonizzatore/amplificatore.

Questa è una configurazione consigliata. Il sistema in proprio possesso potrebbe essere diverso.



Collegamento del computer a un sistema audio 5.1 multicanale

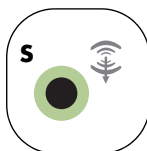
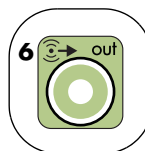
## Procedura di installazione home theater 6/5.1

Per collegare un impianto stereo a sei canali (5.1 altoparlanti) al computer:

**1** Spegnere il computer.

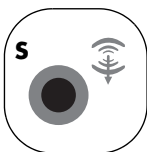
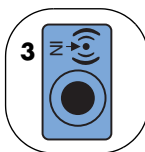
**2** Spegnere il sintonizzatore/amplificatore.

**3** Collegare lo spinotto stereo anteriore di un cavo a Y al connettore verde chiaro dell'uscita sul retro del computer.



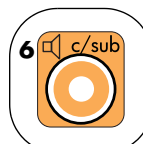
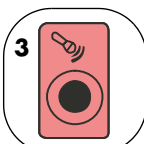
- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi anteriore sinistro (L) e destro (D) sul retro del sintonizzatore/amplificatore.

**4** Se si possiedono altoparlanti posteriori, collegare lo spinotto stereo posteriore del cavo a Y al connettore d'ingresso (blu) o di uscita (nero) degli altoparlanti posteriori sul retro del computer.



- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi posteriore sinistro (L) e destro (D) sul retro del sintonizzatore/amplificatore.

**5** Se si possiede un impianto stereo a due canali 2/2.1 o superiore, collegare lo spinotto stereo del cavo a Y al connettore del microfono (rosa) o al connettore dell'altoparlante centrale/subwoofer (giallo) che corrispondono ai connettori sul retro del computer.



- Collegare le estremità destra e sinistra del cavo a Y agli ingressi dell'altoparlante centrale/subwoofer sul retro del sintonizzatore/amplificatore (sistema 6/5.1 o superiore).

- Collegare il cavo a Y al connettore del subwoofer sul retro del sintonizzatore anche se il subwoofer non è in uso.

**6** Accendere il sintonizzatore/amplificatore.

**7** Selezionare l'ingresso del sintonizzatore/amplificatore a cui i cavi del cavo a Y sono collegati.

**8** Accendere il computer.

**9** Una volta che il sistema è collegato al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- 3 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 47.

- 6 connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.

- Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52.



I connettori di ingresso del proprio sintonizzatore/amplificatore possono essere indicati come Surround, ingresso 5.1 o 6 canali, CD, DVD o DVD In.



3 sta per tre connettori

6 sta per sei connettori

S sta per scheda audio



Ricordarsi di accendere il computer prima di accendere il sistema degli altoparlanti.

## Connessione dell'audio digitale

(solo per alcuni modelli)

Perché sia possibile collegare l'audio digitale, il computer deve essere dotato di un'uscita digitale sulla scheda audio o sul pannello posteriore. Non è necessario collegare le uscite per gli altoparlanti multicanale se si collega l'uscita digitale.

Per collegare gli altoparlanti audio digitali:



**3** sta per tre connettori

**6** sta per sei connettori

**S** sta per scheda audio

- 1** Spegnere il computer.
- 2** Collegare l'uscita nel pannello situato sul retro del computer all'ingresso digitale (SPDIF) degli altoparlanti digitali o del sistema audio digitale.
- 3** Accendere il computer.
- 4** Collegare il cavo di alimentazione del sistema degli altoparlanti.
- 5** Accendere il sistema degli altoparlanti.



**6** Una volta che gli altoparlanti sono collegati al computer, configurare il software audio relativo all'uscita audio del proprio computer.

- Scheda audio con uscita digitale e tre connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager" a pagina 47. Seguire le istruzioni per abilitare l'uscita audio digitale.
- Scheda audio con uscita digitale e sei connettori: Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50. L'uscita audio digitale è abilitata poiché fa parte dell'impostazione predefinita.
- Scheda audio: Vedere "Configurazione dell'audio con una scheda audio" a pagina 52. Seguire le istruzioni per l'abilitazione dell'uscita audio digitale.

## Configurazione dell'audio

È possibile configurare l'audio degli altoparlanti con le seguenti soluzioni software. Usare il software adatto al computer in proprio possesso:

- Multi-channel Sound Manager (3 connettori)
- Sound Effect Manager (6 connettori)
- Creative Speaker Settings (Impostazioni scheda audio Creative Speaker)
- Media Center (tutti i sistemi)
- WinDVD Player (tutti i sistemi)

## Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager

Una volta installati e collegati gli altoparlanti, seguire le presenti istruzioni se il computer è dotato di 3 connettori.

Per configurare l'audio multicanale del computer con Multi-channel Sound Manager:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Fare clic su **Musica**. Fare clic su **Multi-channel Sound Manager**. Si apre la finestra di configurazione audio multicanale con uno di cinque schermi di controllo.
  - **Effetti sonori** — Selezionare le impostazioni dell'ambiente.
  - **Equalizzatore** — Equalizzare le frequenze audio.
  - **Configurazione altoparlanti** — Selezionare il numero di altoparlanti. Un Interruttore connettore audio indica la configurazione degli altoparlanti.
  - **Test altoparlanti** — Verificare tutti gli altoparlanti collegati fino ad ottenere la configurazione desiderata.
  - **Generale** — Visualizzare informazioni su driver e audio.
- 4 Fare clic sulla scheda **Configurazione altoparlanti** nella parte alta della finestra per aprire gli schermi di controllo. Per poter vedere questa scheda può essere necessario collegare gli altoparlanti.
- 5 Selezionare l'opzione che meglio descrive il numero di altoparlanti del sistema, in un intervallo che va dalla modalità **2/2.1 altoparlanti** a **6/5.1**.
- 6 Se si desidera l'audio digitale, abilitarlo. Vedere "Abilitazione dell'audio digitale con Multi-channel Sound Manager (facoltativo)" a pagina 48.
- 7 Fare clic su **OK**.
- 8 Verifica degli altoparlanti. Fare clic sulla scheda **Test altoparlanti**. Seguire le istruzioni.
- 9 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 53.
- 10 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.

## Abilitazione dell'audio digitale con Multi-channel Sound Manager (facoltativo)

Il computer deve essere dotato di un'uscita audio digitale nel pannello posteriore.

Per abilitare l'uscita audio digitale:

- 1** Seguire le istruzioni dal punto 1 al 5 della procedura precedente, "Configurazione dell'audio con Multi-channel Sound Manager."
- 2** Inserire un segno di spunta in corrispondenza di *Solamente uscita digitale*. Verrà selezionata automaticamente l'opzione *Uscita digitale e analogica*.
- 3** Collegare l'uscita audio digitale del computer con l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 4** Selezionare l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 5** Fare clic su **OK**.
- 6** Verificare gli altoparlanti con, ad esempio, un CD. Per eseguire il test con un DVD, è necessario configurare WinDVD. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.
- 7** Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 53.
- 8** Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.

Se si seleziona *Solamente uscita digitale*, il volume del microfono viene attivato e la fonte di registrazione viene impostata su *Missaggio stereo*. Se il microfono è troppo vicino agli altoparlanti, si può sperimentare un ritorno acustico.

## Sound Effect Manager

Sound Effect Manager visualizza uno dei seguenti schermi di controllo:

- **Effetti sonori** — Selezionare le impostazioni dell'ambiente e dell'equalizzatore. È possibile selezionare ambienti quali *Sott'acqua* o *Auditorium*. Per utilizzare l'equalizzatore fare clic sul pulsante di accensione al centro del controllo rotondo dell'equalizzatore. È possibile fare clic su un pulsante preconfigurato, ad esempio *Pop* e *Live*, oppure regolare manualmente le impostazioni e quindi memorizzarle per riutilizzarle in seguito.

- **Configurazione altoparlanti** —

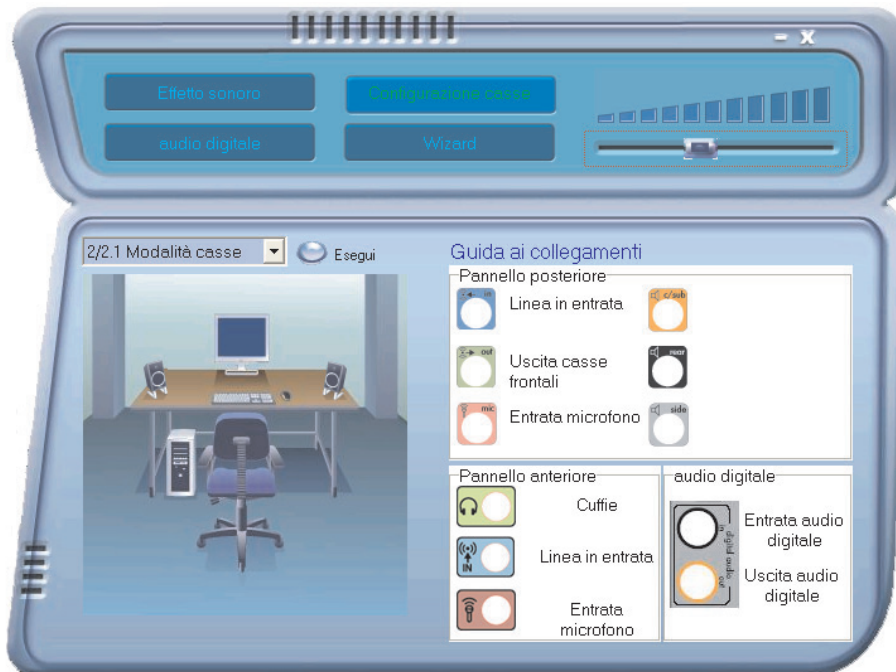
Selezionare il numero di altoparlanti, visualizzare la Guida ai collegamenti e verificare gli altoparlanti premendo il pulsante Test altoparlanti. L'eventuale connettore con dicitura in grigio nella Guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata. Vedere "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.

- **Audio digitale** — Selezionare o disabilitare

l'audio digitale e la frequenza dell'uscita digitale. Vedere "Disattivazione dell'audio digitale con Sound Effect Manager (facoltativo)" a pagina 51.

- **Audio Wizard** — Assiste l'utente nei

collegamenti dal pannello anteriore. Vedere "Uso della procedura guidata Audio Wizard" a pagina 50.



## Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager

Una volta installati e collegati gli altoparlanti, seguire le presenti istruzioni se il computer è dotato di sei connettori.

Per configurare l'audio multicanale del computer con Sound Effect Manager:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (oppure **Suoni e periferiche audio**).
- 4 Fare clic su **Sound Effect Manager**. Si aprirà la relativa finestra.
- 5 Fare clic sul pulsante **Configurazione casse** vicino al bordo superiore della finestra.
- 6 Selezionare l'opzione che corrisponde al numero di altoparlanti del proprio sistema, ad esempio, **7.1 altoparlanti**.
  - L'eventuale connettore con dicitura in grigio nella Guida ai collegamenti indica che il connettore non viene utilizzato nella configurazione selezionata.
- 7 Verifica degli altoparlanti. Fare clic sul pulsante **Test altoparlanti**. Seguire le istruzioni.
- 8 Chiudere la finestra.
- 9 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 53.
- 10 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.



Se non si riesce a visualizzare il dispositivo per la configurazione desiderata, modificare la selezione degli altoparlanti nella finestra **Configurazione altoparlanti**.

### Uso della procedura guidata Audio Wizard (solo per alcuni modelli)

La procedura guidata Audio Wizard del Sound Effect Manager può essere utile per collegare l'audio dal pannello anteriore.

Per attivare la procedura guidata Audio Wizard:

- 1 Accendere il computer.
- 2 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 3 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 4 Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio** (oppure **Suoni e periferiche audio**).
- 5 Fare clic su **Sound Effect Manager**. Si aprirà la relativa finestra.

---

- 6** Fare clic sulla procedura guidata **Audio Wizard**. Si apre una finestra che visualizza il pannello dei connettori sulla parte anteriore del computer.
- 7** Fare clic sulla casella *Abilita rilevazione automatica* quando è inserito il dispositivo per attivare la procedura guidata.

- 8** Collegare le spine dei cavi del sistema di altoparlanti al pannello anteriore del computer. Il visore del pannello evidenzia ogni cavo inserito correttamente in un connettore.

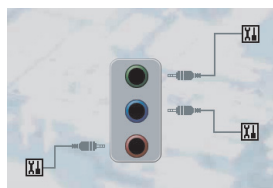
- 9** Chiudere la finestra.

---

### Riprogrammazione dei connettori del pannello anteriore

Il connettore del microfono e quello delle cuffie sul pannello anteriore del computer possono essere *riprogrammati* per altre funzioni.

- 1** Seguire le istruzioni dal punto 1 al punto 7 della procedura, "Uso della procedura guidata Audio Wizard."
- 2** Quando si inserisce un cavo, la procedura guidata chiede di selezionare il dispositivo collegato da un elenco.
- 3** Chiudere la finestra.



---

### Disattivazione dell'audio digitale con Sound Effect Manager (facoltativo)

Per disattivare l'audio digitale:

- 1** Seguire le istruzioni dal punto 1 al punto 6 della procedura "Configurazione dell'audio con Sound Effect Manager" a pagina 50.
- 2** Fare clic sul pulsante **Audio digitale**. Selezionare *Uscita digitale disattivata* (oppure la *Modalità passaggio da ingresso digitale a uscita digitale*).
- 3** Chiudere la finestra.

Se si seleziona *Solamente uscita digitale*, il volume del microfono viene attivato e la fonte di registrazione viene impostata su *Missaggio stereo*, se il microfono è troppo vicino agli altoparlanti si può sperimentare un ritorno sonoro.

## Configurazione dell'audio con una scheda audio

Seguire le istruzioni seguenti una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Per configurare il suono multicanale per il computer con la scheda suono Creative Sound Blaster Audigy:

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Scegliere **Creative, SoundBlaster Audigy 2**. Fare clic su **Creative Speaker Settings** (Impostazioni Creative Speaker). Si apre la finestra con le impostazioni degli altoparlanti.
- 4 Selezionare un'impostazione dal menu a discesa *Selezione altoparlanti/cuffie*. Inserire la configurazione desiderata da 2/2.1 a 2/7.1.
- 5 Se si desidera l'audio digitale, abilitarlo. Vedere "Abilitazione dell'audio digitale con una scheda audio (facoltativo)" a pagina 52.
- 6 Fare clic sul pulsante **Channel** (Canale) per provare gli altoparlanti.
- 7 Rettificare le impostazioni del volume degli altoparlanti sul computer. Fare clic sul pulsante **Calibra**. Viene avviata la procedura guidata. Seguire le istruzioni di base della procedura guidata.
- 8 Chiudere la finestra.
- 9 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 53.
- 10 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.

---

## Abilitazione dell'audio digitale con una scheda audio (facoltativo)

Per abilitare l'audio digitale:

- 1 Seguire le istruzioni dal punto 1 al 4 della procedura precedente, "Configurazione dell'audio con una scheda audio."
- 2 Inserire un segno di spunta in corrispondenza della casella *Solo uscita digitale*.
- 3 Collegare l'uscita audio digitale del computer con l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 4 Selezionare l'ingresso audio digitale del proprio impianto stereo.
- 5 Provare gli altoparlanti con un DVD.
- 6 Rettificare le impostazioni del volume degli altoparlanti sul computer. Fare clic sul pulsante **Calibra**. Viene avviata la procedura guidata. Seguire le istruzioni di base della procedura guidata.
- 7 Chiudere la finestra.
- 8 Configurazione dell'audio con Media Center. Vedere "Configurazione dell'audio con Media Center" a pagina 53.
- 9 Configurazione dell'audio con WinDVD Player. Vedere "Configurazione dell'audio per WinDVD Player" a pagina 53.

## Configurazione dell'audio con Media Center

Seguire queste istruzioni una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Configurazione dell'audio multicanale per Media Center.

- 1 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scorrere verso il basso e selezionare **Media Center**.
- 2 Fare clic su **Impostazioni**, quindi su **DVD**. Scorrere verso il basso e fare clic su **Audio**.
- 3 Selezionare la modalità desiderata per gli altoparlanti. Ad esempio, selezionare **modalità a sei altoparlanti (5.1 canali)**.
- 4 Fare clic su **Applica**, quindi su **OK**.
- 5 Chiudere la finestra.

---

## Configurazione dell'audio per WinDVD Player

Seguire queste istruzioni una volta che si sono installati e collegati gli altoparlanti.

Il programma InterVideo WinDVD SE (solo con alcuni modelli) è predisposto per un sistema con due altoparlanti stereo. Per poter ascoltare il suono da tutti gli altoparlanti con i film in DVD con audio multicanale, è necessario modificare le proprietà audio in WinDVD in modo compatibile con quelle degli altoparlanti (se il programma InterVideo WinDVD supporta più di due canali).

Per riprodurre un DVD stereo, modificare le proprietà di WinDVD in base alle caratteristiche audio del DVD registrato.

- 1 Inserire un DVD  
*Oppure:*  
Avviare WinDVD: Fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi, Video, InterVideo WinDVD Player**. Fare clic su **InterVideo WinDVD 4 SE**. Il programma WinDVD si avvia automaticamente.
- 2 Fare clic con il tasto destro del mouse su un punto qualsiasi della finestra di WinDVD, quindi fare clic su **Impostazioni**. Si aprirà la relativa finestra.
- 3 Fare clic sulla scheda **Audio**.
- 4 Selezionare **Configurazione uscita audio**. Scegliere *Analogica* o *Digitale* (SPDIF). Fare clic su **Applica**.
- 5 Selezionare **Configurazione altoparlante audio**. Selezionare il numero di altoparlanti presenti nel sistema multicanale.
- 6 Per provare gli altoparlanti, fare clic sul pulsante **Prova**. Si dovrebbero sentire gli altoparlanti. Fare clic su **Stop**, quindi su **OK**.

## Regolazione del volume

Per regolare il volume, usare:



**Con alcuni programmi il volume può risultare basso anche se la manopola viene regolata sul volume massimo. In questo caso, fare doppio clic sull'icona Volume sulla barra delle applicazioni e aumentare le impostazioni del volume.**

- La manopola del volume o i pulsanti della tastiera.
- La manopola del volume sugli altoparlanti.
- La manopola del volume sul subwoofer.
- La manopola sul monitor (se collegato).

- I comandi del volume all'interno di un programma, quali il pulsante del volume nella barra di navigazione del Media Center o sul telecomando.
- L'icona del volume sulla barra delle applicazioni. Fare doppio-clic e regolare il volume.
- Assicurarsi che la casella *Muto* non sia selezionata.



### Individuazione dell'icona del volume

Se l'icona del volume non è visibile sulla barra delle applicazioni:

- 1 Fare clic su **Start, Pannello di controllo**. Fare clic su **Suoni, voce e periferiche audio**, se presente.
- 2 Fare doppio clic su **Suoni e periferiche audio**. Si apre la finestra Proprietà periferiche audio e video.

- 3 Fare clic sulla scheda **Volume**. Spuntare la casella *Icona volume sulla barra delle applicazioni*.
- 4 Fare clic su **Applica**, quindi su **OK**. L'icona Volume compare sulla barra delle applicazioni.

## Uso delle cuffie

Il pannello anteriore del computer possiede un connettore per le cuffie (verde chiaro). Il connettore per le cuffie è indicato con un'icona che rappresenta delle cuffie.



È possibile collegare le cuffie anche all'uscita (verde chiaro) sul retro del computer.



## Sistema di altoparlanti 2.1

In alcuni modelli con sistema di altoparlanti 2.1, il connettore per le cuffie si trova sulla destra dell'altoparlante principale. Quando le cuffie sono collegate, l'audio è disattivato negli altoparlanti e nel subwoofer.

## Sistemi di altoparlanti da 6/5.1 a 8/7.1

In alcuni modelli con sistema di altoparlanti a partire dal 5.1, il connettore per le cuffie si trova sulla destra della torre di controllo.

Se la torre di controllo visualizza *HP* (cuffie), allora sono attivate le cuffie mentre è disattivato l'audio negli altoparlanti e nel subwoofer.

- Tenere premuto per qualche secondo il pulsante di accensione della torre di controllo per abilitare l'audio nelle cuffie.
- Premere brevemente il pulsante di accensione per abilitare le cuffie.

## Uso del microfono

Sul pannello anteriore del computer è presente un connettore per il microfono. Il connettore del microfono è rosa ed è contraddistinto da un'icona che rappresenta un microfono. Il connettore si attiva appena si collega il microfono.



Un secondo connettore per il microfono si trova sul retro del computer. È possibile usare un solo connettore per microfono per volta (quello posteriore è già pronto per l'uso).



## Collegamento del microfono (solo computer con 3 connettori)

Per collegare un microfono sulla parte anteriore del computer, selezionare il microfono in funzione:

- 1 Collegare il microfono al connettore rosa nella parte anteriore del computer.
- 2 Fare doppio clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni. Si apre la finestra delle impostazioni Controllo volume.



Per collegare il microfono al retro del computer non è necessario seguire questa procedura.

**3** Selezionare **Opzioni**, quindi fare clic su **Proprietà**.

**4** In *Regola il volume di*, fare clic su **Registrazione**.

**5** In *Mostra i seguenti controlli volume*, spuntare la casella *Microfono*.

**6** Fare clic su **OK**.

**7** Chiudere la finestra.

### Selezione di dispositivi di registrazione (solo computer con 6 connettori)

Per selezionare un dispositivo di registrazione audio:

**1** Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.

**2** Selezionare **Pannello di controllo**.

**3** Fare clic su **Suoni e periferiche audio** (oppure **Suoni, voce e periferiche audio**). Si apre la finestra Periferiche audio.

**4** Fare clic sulla scheda **Audio**. Si aprirà la relativa finestra.

**5** Nella finestra *Registrazione suoni*, selezionare un dispositivo di registrazione audio, ad esempio *Realtek HD Front Pink Jack*.

**6** Fare clic su **OK**.

**7** Chiudere la finestra.

---

## Soluzione di problemi audio

Se gli altoparlanti non emettono suoni, verificare quanto segue:

- Controllare il volume e l'impostazione del muto. Vedere "Regolazione del volume" a pagina 54.
- Verificare il collegamento dei cavi.
- Reinstallare i driver delle schede audio con Ripristino applicazioni HP. Vedere "Ripristino applicazioni" nel manuale *Guida alla garanzia e all'assistenza*.
- Riconfigurare il software audio per l'audio surround.

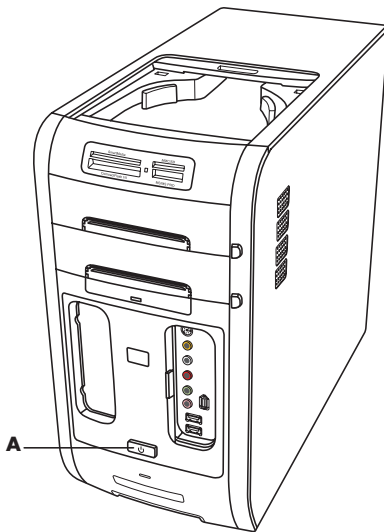
- Usare altoparlanti attivi, con alimentazione autonoma oppure altoparlanti collegati a un amplificatore.
- Con alcuni programmi il volume può risultare basso anche se la manopola viene regolata sul volume massimo. In questo caso, fare doppio clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni e aumentare le impostazioni del volume.

# Avvio del computer

## Prima accensione del computer

Una volta collegate tutte le periferiche del computer seguendo le indicazioni dello schema di configurazione, accendere il computer.

- 1 Premere il pulsante di accensione del monitor.
- 2 Premere il pulsante di accensione (A) sulla parte anteriore del computer.
- 3 Seguire le istruzioni visualizzate per la configurazione iniziale di Microsoft Windows.
- 4 Effettuare la registrazione presso HP in modo da ricevere informazioni su eventuali modifiche e aggiornamenti disponibili e ottenere assistenza.



**Leggere  
"Informazioni sulla  
sicurezza" all'inizio di  
questo manuale  
prima di avviare il  
computer.**

Per effettuare la registrazione, seguire una delle procedure indicate di seguito:  
Accendere il computer e seguire le istruzioni visualizzate, fare doppio clic sull'icona registrazione sul desktop e seguire le istruzioni visualizzate, oppure effettuare la registrazione online dal sito web seguente:

<http://register.hp.com>

## Selezione di un provider

Tra le operazioni consentite dalle schermate di avvio, è possibile selezionare un provider Internet. Prima di potersi collegare ad Internet, è necessario abbonarsi a un provider. Per poter utilizzare certe funzionalità del Media Center, è necessario disporre di una connessione Internet.

Con la Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata è possibile sottoscrivere un abbonamento per ottenere un nuovo account, usare un account già esistente o anche configurare l'accesso a Internet mediante LAN, cable modem o DSL.

### Aprire la Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata:

- Fare doppio clic sull'icona **Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata** sul desktop.



Oppure:

- Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, selezionare **Servizi in linea**, se disponibili, e fare clic su **Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata**.

Viene visualizzata la schermata della Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata. Seguire le istruzioni visualizzate.

## Vista desktop computer Media Center



Alcuni dei programmi e delle utility elencati in seguito potrebbero non essere disponibili nel menu Start del computer Media Center.

### Uso del menu Start

Per aprire il menu Start, fare clic sul pulsante **Start**. Usare questo menu per:

- Avviare Media Center facendo clic su **Start** sulla barra delle applicazioni, scegliere **Tutti i programmi**, **Accessori**, **Media Center**, e poi fare clic di nuovo su **Media Center**.
- Selezionare programmi o documenti.
- Aprire la "Guida in linea e supporto tecnico".
- Effettuare una ricerca.
- Avviare un programma.
- Visualizzare o modificare impostazioni tramite il Pannello di controllo.
- Terminare la sessione corrente e passare da un utente all'altro facendo clic sul pulsante **Disconnetti**.
- Spegnere o riavviare il computer facendo clic sul pulsante **Spegni computer**.

## Collegamenti desktop (solo alcuni modelli)

Icona	Apre	Funzione
	Menu Start di Windows XP	Trovare tutti i programmi, spegnere il computer, aprire la Guida in linea e supporto tecnico e accedere a tutte le utility e le funzioni del computer.
	Guida in linea e supporto tecnico	Visualizzazione a schermo delle informazioni della Guida in linea.
	Media Center	Accesso a tutte le funzioni del Media Center: visualizzazione e registrazione dei programmi TV, ascolto e registrazione di CD audio, visualizzazione delle immagini digitali, riproduzione di film su DVD, e molto altro ancora.
	Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata	Registrazione a un provider Internet con un account nuovo o preesistente.
	Programma HP Image Zone Plus	Gestione e protezione di foto, immagini digitalizzate e filmati.
	Ottimizzazione e riparazione guidata del computer	Riparazione di problemi software relativi a programmi, stampanti o periferiche che smettono di funzionare, o risoluzione di problemi intermittenti al computer; le opzioni di riparazione comprendono l'uso dei programmi Ripristino applicazioni e Ripristino di sistema. È inoltre possibile eseguire l'Utilità di deframmentazione dischi, cercare virus, salvare i dati del computer, eseguire la pulitura del disco, e accedere a informazioni sul sistema.
	Internet Explorer	Apri il browser Internet.
	Windows Media Player	Creare una libreria musicale, ascoltare CD audio e ottenere informazioni riguardo ai propri CD.

## Creazione dei dischi di ripristino

A questo punto è consigliabile creare dei dischi di ripristino. Per istruzioni e ulteriori informazioni, consultare la *Guida alla garanzia e all'assistenza*.

---

## I prodotti HP danno il meglio se utilizzati con altri prodotti HP

I computer HP vengono forniti con programmi preinstallati per particolari periferiche HP (All-In-One, fotocamere, scanner o stampanti). Questi programmi permettono di installare le periferiche HP in modo più semplice e rapido:

Basta collegare la periferica, accenderla e il computer HP la configura automaticamente.

---

## Trasferimento di informazioni preesistenti verso un nuovo computer

Vedere la Guida in linea e supporto tecnico installata da Microsoft, cercare *trasferimento guidato* e selezionare l'introduzione al *Trasferimento guidato file e impostazioni*. Che descrive la procedura Microsoft per il trasferimento di file al nuovo computer.

È anche possibile fare doppio clic dal desktop sull'icona dell'**Ottimizzazione e riparazioni guidate** (solo alcuni modelli), ed esaminare i prodotti e servizi offerti in Dati di backup.



---

## Informazioni importanti riguardo ai programmi TV registrati

Quando si sostituisce il disco rigido si perdono tutti i file e i programmi che sono stati creati, salvati o installati sul computer. Viene anche eliminato il codice che Microsoft associa a tutti i file dei programmi televisivi registrati. Senza tale codice, Media Center non riproduce programmi televisivi copiati in precedenza su DVD o su altri supporti. Per maggiori informazioni riguardo alla protezione dei programmi TV registrati, vedere "Protezione dei programmi registrati" nella *Guida al software HP Media Center*.

## Protezione del computer

Con alcuni modelli di computer, HP fornisce un programma di scansione anti-virus.

Gli aggiornamenti del programma antivirus possono essere scaricati gratuitamente via Internet per un periodo limitato dopo l'acquisto del computer. Al termine di questo periodo è possibile sottoscrivere un abbonamento per continuare ad ottenere gli aggiornamenti.

Ogni giorno vengono creati nuovi virus. Per proteggere il proprio computer è importante aggiornare regolarmente il programma anti-virus.

Se il programma o il sistema operativo dovesse infettarsi, reinstallare il software. Per maggiori informazioni, vedere "Ripristino di applicazioni e Ripristino di sistema" nella *Guida al software HP Media Center*.

Eventuali problemi a livello di software possono essere dovuti a picchi di tensione, interruzioni dell'energia elettrica o cali di tensione. Nel primo caso i sintomi possono essere: sfracollo dello schermo, avvio imprevisto del sistema, il computer non risponde ai comandi dell'utente. Un picco di tensione può comportare la perdita o il danneggiamento di file, quindi è sempre bene effettuare copie di backup dei file di dati. Questi picchi possono essere evitati installando un soppressore di sovratensioni tra la presa di corrente e il cavo di alimentazione del computer.

## Come usare i programmi software

(solo per alcuni modelli)

HP fornisce programmi software e aiuta gli utenti a utilizzare e sfruttare il nuovo computer. Per lanciare un programma, fare clic sulla relativa icona sul desktop (per certi programmi) oppure fare clic su **Start**, scegliere **Tutti i programmi**, e fare clic sulla cartella o sul programma desiderato. I programmi e le offerte forniti possono variare.

**InterVideo WinDVD Player** riproduzione di film e video su DVD tramite un menu interattivo.

**Windows Media Player**, un programma Microsoft, permette di ascoltare, salvare e organizzare i propri file musicali e audio. Media Center fa uso di questo programma. HP include l'uso per un periodo di prova di 30 giorni del plug-in InterVideo MP3 XPack per Windows Media Player, che permette di creare file in formato MP3.

**iTunes con QuickTime** permette di impostare una connessione online connection per acquistare, scaricare e riprodurre i file musicali preferiti.

**RecordNow!** permette di registrare file audio e di dati su dischi registrabili.

**InterVideo WinDVD Creator** permette di trasferire, montare e registrare su DVD filmati da una varietà di sorgenti analogiche o digitali. Basta scegliere le sequenze migliori, disporle nell'ordine desiderato e aggiungere i titoli, effetti di transizione, musica, commento sonoro, effetti speciali, sfondi e altro. L'unità DVD writer permette di organizzare i propri filmati, aggiungere menu e creare dischi DVD riproducibili in un lettore di DVD domestico (solo certi modelli).



I programmi elencati in questa pagina non sono disponibili in tutti i paesi/regioni.

**Microsoft Money 2004** permette di impostare una connessione online per ricevere quotazioni borsistiche e notizie, pagare le bollette e controllare i propri conti bancari.

**HP Image Zone Plus** è compreso nella cartella Immagini e permette un facile accesso a software e servizi forniti in esclusiva da HP.

**Norton AntiVirus 2004** è il programma Symantec Norton AntiVirus™ per individuare virus e rimuoverli dal proprio computer. Norton offre aggiornamenti gratuiti delle definizioni antivirus tramite il collegamento a Internet per 60 giorni a partire dall'acquisto del computer. Al termine di questo periodo è possibile sottoscrivere un abbonamento per continuare ad ottenere gli aggiornamenti.

---

## Come usare il software HP Organize

(solo per alcuni modelli)

Il software HP Organize è uno strumento desktop usato per organizzare sia i collegamenti del computer che quelli ai siti Internet preferiti. Può essere utilizzato per organizzare le attività più importanti che si svolgono sul computer e su Internet. HP Organize permette l'accesso a tutti i dati dell'utente con pochi clic del mouse.

HP Organize ha l'aspetto di una finestra con più riquadri per le varie categorie. Ciascuna categoria dispone di collegamenti a siti Internet, oppure a programmi software o a file sul computer.

Usare l'area lettore per visualizzare immagini, per ascoltare i file musicali MP3 memorizzati sul computer, oppure per guardare dei filmati. Per effettuare delle ricerche in Internet, HP Organize offre una barra di ricerca nella parte alta dello schermo, ove è possibile selezionare il motore di ricerca da utilizzare.

---

## Come usare Guida e Strumenti del PC

La cartella Guida e Strumenti del PC, nel menu Tutti i programmi, contiene delle utilità particolari per gli utenti e le eventuali guide in linea fornite con il computer.

Per visualizzare le voci contenute nella cartella Guida e Strumenti del PC:

- 1 Fare clic su **Start**  sulla barra delle applicazioni.
- 2 Scegliere **Tutti i programmi**.
- 3 Scegliere **Guida e Strumenti del PC**.
- 4 Fare clic su una voce per visualizzarla o usarla.

## Spegnimento del computer

Spegnere il computer tramite la procedura seguente:

- 1 Chiudere tutti i programmi aperti facendo clic sulla **X** nell'angolo in alto a destra di ogni finestra.
- 2 Fare clic su **Start**  sulla barra delle applicazioni.

- 3 Fare clic su **Spegni computer** (ultima voce del menu).
- 4 Fare clic su **Spegnere**.
- 5 Spegnere il monitor.



**Prima di spegnere il computer, rimuovere i supporti da tutte le unità: CD, DVD e lettore di schede di memoria. I supporti lasciati nelle unità potrebbero causare un errore quando si riavvia il computer.**

## Modalità standby manuale

### Come mettere il computer in modalità standby

Il computer può essere messo in modalità standby in varie maniere:

- Premere il tasto di standby sulla tastiera.
- Premere il pulsante Standby sul telecomando.
- Premere rapidamente il pulsante di accensione del computer (sulla parte anteriore). Lo schermo si oscura e il computer entra in modalità standby. Il pulsante di accensione sulla parte anteriore del computer dispone di una spia che lampeggiava quando il computer è in standby.



Oppure:

- 1 Fare clic su **Start**  sulla barra delle applicazioni.
- 2 Fare clic su **Spegni computer** (ultima voce del menu).
- 3 Fare clic su **Standby**.

### Levare il computer dalla modalità standby

Quando si vuole usare di nuovo il computer, per far sì che lo schermo riappaia esattamente come lo si era lasciato, portare a termine una delle operazioni seguenti:

- Premere rapidamente il pulsante di accensione del computer (sulla parte anteriore).
- Premere un tasto qualsiasi o il pulsante Standby sulla tastiera.
- Tenere premuto per uno o due secondi il pulsante Standby del telecomando, quindi, quando lo schermo riappaie, premere il pulsante Start del telecomando.



**Premendo Maiusc, il pulsante Standby diventa il pulsante di sospensione. Se Sospensione non è presente, bisogna per prima cosa configurare il computer per la sospensione impostando le Opzioni risparmio energia nel Pannello di controllo.**



**Non usare la modalità di sospensione se si è programmata la registrazione di spettacoli TV in Media Center.**

### **Suggerimenti sulla modalità standby**

Se il computer non funziona correttamente quando lo si "sveglia" dalla modalità di standby, resettarlo tenendo premuto per cinque secondi il pulsante di accensione sulla parte anteriore, fino a quando il computer non si spegne, e poi riaccenderlo.

Se si usa Media Center per registrare programmi TV, riportare il computer in modalità di standby (invece di spegnerlo o utilizzare la modalità di

sospensione) in modo che il computer si possa "svegliare" al momento opportuno per registrare i programmi TV.

Se Media Center sta riproducendo trasmissioni televisive in diretta o altri supporti, il computer non entrerà automaticamente in modalità di standby.

### **Modalità sospensione manuale**

La sospensione è diversa dallo standby. Quando il computer è in modalità di standby, è ancora attivo e in grado di rispondere ad attività programmate. Quando il computer è in modalità di sospensione, copia i programmi attivi sul disco rigido e si spegne. Quando il computer esce dalla modalità di sospensione, i programmi sono riportati allo stato in cui erano prima della sospensione.

- 1** Fare clic su **Start**  sulla barra delle applicazioni.
- 2** Fare clic su **Spegni computer** (ultima voce del menu).
- 3** Premere il tasto Maiusc sulla tastiera e fare clic su **Sospensione**. Il computer salva tutte le informazioni contenute nella memoria sul disco rigido, spegne monitor e disco rigido, quindi si spegne.
- 4** Per tornare ad usare il computer, premere il pulsante di accensione posto sulla parte anteriore del computer. Il computer riporta ogni cosa (programmi, cartelle e documenti) sullo schermo.

Se, una volta disattivata la modalità di sospensione, il computer non funziona, resettarlo.

## Modalità di standby o sospensione automatica

Per fare in modo che il computer entri automaticamente in modalità standby o sospensione quando non è utilizzato, modificare le impostazioni per la gestione dell'alimentazione come segue:

- 1 Fare clic su **Start**  sulla barra delle applicazioni.
- 2 Selezionare **Pannello di controllo**.
- 3 Fare clic su **Prestazioni e manutenzione** (se presente).
- 4 Fare clic su **Opzioni risparmio energia**.
- 5 Fare clic sulla scheda **Sospensione**, selezionare la casella *Attiva sospensione*, quindi fare clic su **Applica**.
- 6 Per impostare i timer per le modalità standby e sospensione, fare clic sulla scheda **Combinazioni risparmio energia**. Nella finestra *Combinazioni risparmio energia*, selezionare una voce dall'elenco a discesa. Scegliere i timer:
  - Per attivare la modalità standby automatica, fare clic su un intervallo di tempo (ad esempio *Dopo 20 minuti*) nell'elenco *Standby*.
  - Per attivare la modalità di sospensione automatica, fare clic su un intervallo di tempo (ad esempio *Dopo 1 ora*) nell'elenco *Sospensione*.
- 7 Fare clic su **OK**.



## Come installare il software



**A registrazione  
avvenuta, installare i  
programmi contenuti  
nei CD o DVD in  
dotazione.**

Dopo aver acceso il computer per la prima volta, è possibile installare programmi software dai CD o DVD forniti con il computer (solo alcuni modelli).

Dopo aver installato un nuovo programma software o un'altra periferica, riavviare sempre il computer.

Il software da installare deve essere compatibile con il computer; controllare il sistema operativo, la memoria e i vari requisiti del nuovo programma.

Installare il nuovo software seguendo le istruzioni del produttore. In caso di necessità, controllare la documentazione fornita dal produttore o rivolgersi all'Assistenza clienti.

# Uso dell'hardware del computer

## Uso della tastiera

Alcuni computer sono dotati di una tastiera standard, altri di una tastiera senza fili.

La tastiera standard si collega al connettore per la tastiera sul retro del computer.

La tastiera senza fili (solo alcuni modelli) comunica con il computer attraverso un ricevitore/trasmettitore invece che via cavo. La spia sul ricevitore indica se questo è in funzione.

La tastiera presenta una serie di tasti standard, spie e tasti speciali.

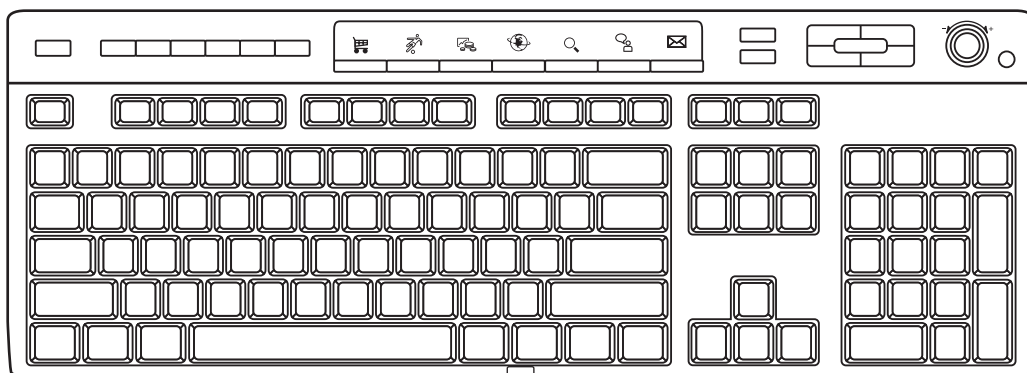
I **tasti alfanumerici** sono i tasti principali di una tastiera standard.

I **tasti di funzione** sono i tasti compresi tra F1 e F12 situati nella parte superiore della tastiera, sopra ai tasti principali. Premendo F1 si visualizza la finestra di guida del programma che si sta utilizzando. F3 apre una finestra di ricerca. Le funzioni svolte dagli altri tasti di funzione dipendono dal programma che si sta utilizzando.

I **Tasti freccia** sono comandi per spostare il cursore verso l'alto, il basso, a destra e a sinistra. È possibile usare questi tasti al posto del mouse per spostare il cursore all'interno di un sito Web, un documento o un gioco.

Il **tastierino numerico** funziona quando la spia Bloc Num sulla tastiera è accesa. Il tastierino numerico comprende i tasti contrassegnati con numeri o simboli relativi a operazioni aritmetiche, simili a quelli di una calcolatrice. Quando la spia è spenta, i tasti del tastierino numerico fungono da tasti di direzione per spostarsi durante i giochi o per spostare il cursore.

I **tasti speciali** si trovano nella parte superiore della tastiera. Servono per azionare un lettore di CD o DVD, collegarsi a Internet o accedere rapidamente a particolari funzioni. Vedere "Tasti speciali della tastiera" a pagina 68 per una descrizione di questi pulsanti.



## Tasti speciali della tastiera

### Accesso ai pulsanti

Icona	Funzione	Descrizione della funzione
	Standby	Attiva o disattiva la modalità risparmio energetico. Possono passare 10-30 secondi prima che la schermata riappaia.
<b>utente</b>	Utente	Per chiudere la sessione o cambiare utente.
<b>hp</b>	HP	Si collega al sito Internet di HP.
<b>?</b>	?	Apre la "Guida in linea e supporto tecnico".
<b>foto</b>	HP Image Zone Plus	Apre il programma HP Image Zone Plus. Può essere riassegnato.
<b>musica</b>	Musica	Avvia iTunes o Windows Media Player. Può essere riassegnato.
<b>video</b>	Video	Apre un programma video. Può essere riassegnato.

### Tasti Internet

Icona	Funzione	Descrizione della funzione
	Acquisti	Collegamento a un sito Web per acquisti. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Sport	Collegamento a un sito Web sportivo. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Finanza	Collegamento a un sito Web finanziario. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Collega	Apre il browser Internet. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Cerca	Apre una pagina Web di ricerca su Internet. È possibile riconfigurarlo in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.

Icona	Funzione	Descrizione della funzione
	Chat	Apre un sito Web chat relativo ad HP. È possibile riconfigurarla in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.
	Email	Apre un programma di posta elettronica. È possibile riconfigurarla in modo che apra qualsiasi sito Web o programma.

### Tasti multimediali o di riproduzione

Icona	Funzione	Descrizione della funzione
	espulsione 1 espulsione 2	Apre o chiude il vassoio del lettore ottico superiore e inferiore.
	rec	Inizia la registrazione sul supporto selezionato.
	stop	Interrompe il supporto.
	play/pausa	Inizia o ferma il supporto.
	prec	Fa ritornare indietro il supporto.
	avanti	Fa avanzare rapidamente il supporto.
	volume	La manopola del volume controlla il volume degli altoparlanti.
	Muto	Attiva o disattiva l'altoparlante.



**La manopola del volume continua a girare, anche quando si è raggiunto il volume massimo.**

### Configurazione dei tasti della tastiera

- 1 Fare clic su **Start** nella barra delle applicazioni, scegliere **Pannello di controllo**, quindi fare clic su **Stampanti e altro hardware**, se presente.
- 2 Fare doppio clic su **Tastiera**.
- 3 Nella finestra Proprietà tastiera visualizzata, fare clic sulla scheda **Pulsanti**.
- 4 Fare doppio clic sul tasto da riconfigurare.
- 5 Selezionare la funzione del tasto nell'elenco a comparsa. Inserire l'etichetta da visualizzare e l'indirizzo (in caso di sito Web, inserire l'intero URL del sito nella barra degli indirizzi).
- 6 Fare clic su **OK**.

**7** Nella scheda Pulsanti, fare clic su **Applica**. Ripetere i punti da 4 a 6 per riconfigurare altri tasti.

**8** Fare clic su **OK** quando si sono riconfigurati tutti i tasti desiderati.

## Uso del mouse

Alcuni computer sono dotati di un mouse senza fili, altri di un mouse a scorrimento ottico.

Il mouse a scorrimento ottico usa un raggio di luce ed un sensore ottico al posto della sfera per rilevare il movimento. Il mouse ottico deve essere utilizzato su superfici opache.

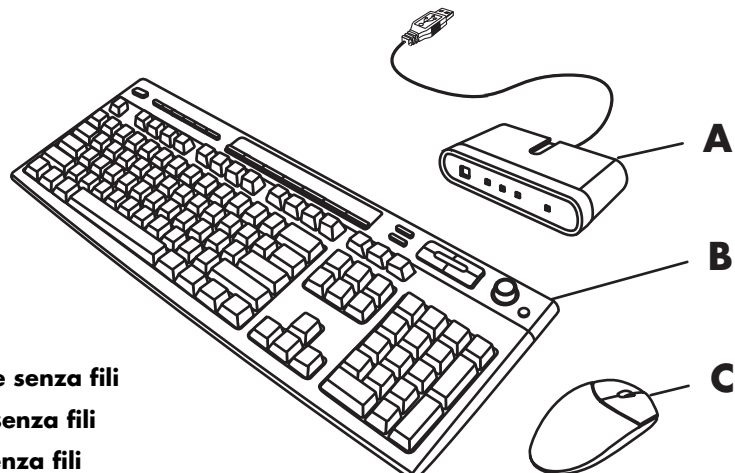
Il mouse senza fili (solo per alcuni modelli) è un mouse ottico che comunica con il computer mediante un ricevitore/trasmettitore invece che tramite cavo. La spia sul ricevitore indica se questo è in funzione.

## Set tastiera senza fili

**(solo per alcuni modelli)**

La tastiera senza fili comunica con il computer attraverso un ricevitore/trasmettitore **(A)** invece che tramite cavo. Il set composto da tastiera **(B)**, mouse **(C)** e ricevitore senza fili è disponibile solo per

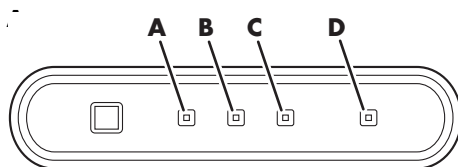
alcuni tipi di computer. Per ulteriori informazioni sull'installazione del set tastiera senza fili, consultare la documentazione relativa alla tastiera senza fili inviata con il computer.



**A** Ricevitore senza fili  
**B** Tastiera senza fili  
**C** Mouse senza fili

### Ricevitore senza fili

La spia sul ricevitore indica se questo è in funzione.



**A** Num

**B** Bloc Maiusc

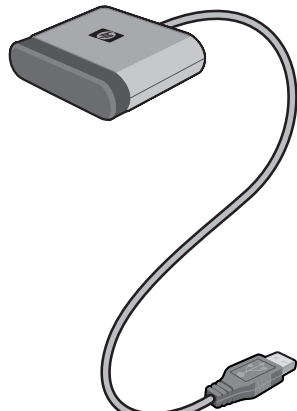
**C** Bloc Scorr

**D** Ricevitore in funzione

### Telecomando

Tramite il telecomando è possibile aprire il programma Media Center ed usarlo per guardare la TV, registrare programmi TV, riprodurre programmi TV previamente registrati e riprodurre musica, film o video. Vedere "Uso del telecomando" nella *Guida al software HP Media Center* per istruzioni dettagliate sull'uso delle funzionalità del telecomando.

Per usare il telecomando, è sufficiente puntarlo verso il sensore remoto e premere il pulsante Start.



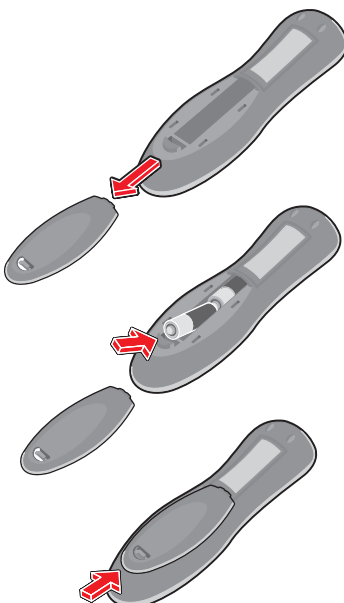
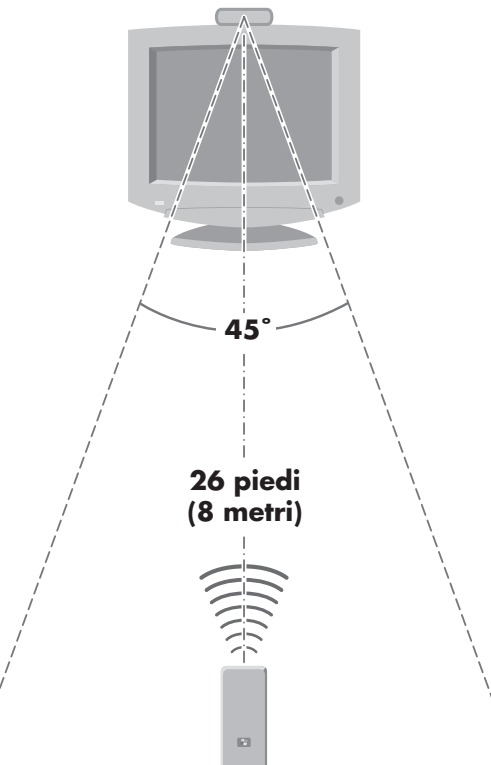
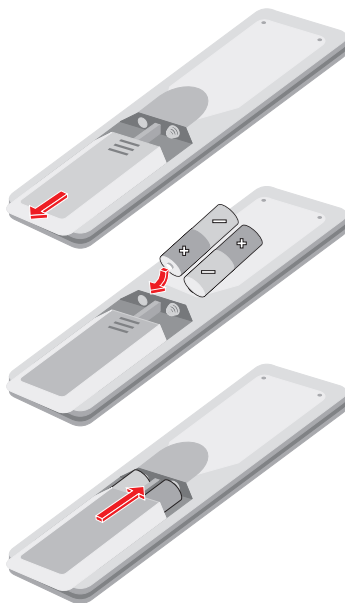
Usare il telecomando a una distanza massima dal sensore remoto non superiore agli 8 metri (26 piedi) e a un angolo non superiore dai 22,5 gradi dal centro del sensore.

### Installazione delle batterie del telecomando



Usare batterie alcaline.

- 1 Rimuovere il coperchio del vano batterie dal retro del telecomando.
- 2 Inserire le due batterie AA (incluse).
- 3 Rimettere il coperchio.



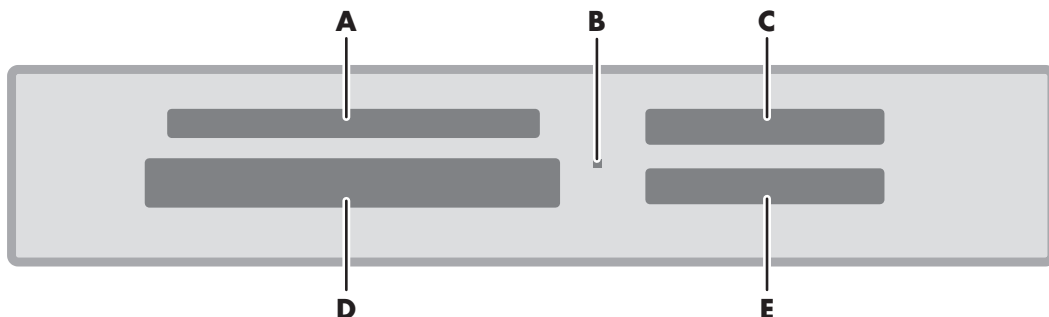
## Lettore di schede di memoria

Le fotocamere digitali e altri dispositivi digitali archiviano i file con le immagini digitali su schede di memoria, un particolare tipo di supporto o media. Il lettore di schede di memoria (solo alcuni modelli) consente di leggere o scrivere su vari tipi di schede di memoria e sull'unità disco IBM Microdrive.

Il lettore di schede di memoria si trova o sulla parte anteriore del computer o dietro uno sportello. Contiene quattro slot orizzontali per le schede di memoria e per l'unità disco microdrive.



**Non cercare di estrarre il supporto se la spia di unità in uso lampeggia per evitare la perdita dei dati.**



- A SmartMedia/xD**
- B Spia lampeggiante (indica che il computer sta leggendo o scrivendo dati)**
- C MMC/SD (scheda MultiMedia/Secure Digital)**
- D CompactFlash I/II o Microdrive**
- E MS/MS Pro (Memory Stick o Memory Stick Pro)**

Scheda	Inserire il supporto	Posizione del lettore a 4 slot
Supporto CompactFlash tipo 1	Lato con i fori	<b>D</b> (Slot in basso a sinistra)
Supporto CompactFlash tipo II	Lato con i fori	<b>D</b> (Slot in basso a sinistra)
Unità disco IBM Microdrive	Lato con i fori	<b>D</b> (Slot in basso a sinistra)
Scheda di memoria Secure Digital (SD)	Rivolta verso l'alto	<b>C</b> (Slot in alto a destra)
Scheda MultiMedia (MMC)	Rivolta verso l'alto	<b>C</b> (Slot in alto a destra)
Scheda di memoria Memory Stick (MS)	Rivolta verso l'alto	<b>E</b> (Slot in basso a destra)
Scheda di memoria Memory Stick (MS-PRO)	Rivolta verso l'alto	<b>E</b> (Slot in basso a destra)
Scheda di memoria SmartMedia (SM)	Rivolta verso l'alto	<b>A</b> (Slot in alto a sinistra)
Supporto xD	Rivolta verso l'alto	<b>A</b> (Slot in alto a sinistra)



Alcune schede di memoria hanno una posizione di blocco. Per visualizzare o modificare le foto, assicurarsi che la scheda di memoria sia sbloccata.

### Formattazione di una scheda di memoria

A volte è necessario formattare una scheda di memoria la prima volta che la si usa.

- 1 Inserire il supporto nell'apposito slot del lettore fino a quando non si blocca. La spia del lettore si accende e il computer riconosce automaticamente il supporto.
- 2 Fare clic su **Start**, quindi su **Risorse del computer**.
- 3 In *Periferiche con archivi rimovibili*, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona della scheda di memoria corretta.
- 4 Selezionare **Formatta**, quindi digitare un nome nel campo dell'etichetta. Per ottenere la massima compatibilità, selezionare **FAT** come Impostazioni file system.
- 5 Fare clic su **Start**.
- 6 Fare clic su **OK** nella finestra Formattazione completata, quindi fare clic su **Chiudi**.

## Uso del lettore di schede di memoria

A volte è necessario formattare una scheda di memoria la prima volta che la si usa. Vedere "Formattazione di una scheda di memoria" a pagina 74. È possibile usare uno o più slot contemporaneamente e accedere a tutti in modo indipendente. Ciascuna unità è contrassegnata da una lettera. Dopo aver inserito il supporto, la scritta può essere sostituita dal nome del supporto (se presente).

- 1 Inserire il supporto nell'apposito slot finché non si blocca. La spia che indica che il lettore è in funzione si accende e il computer riconosce automaticamente il supporto.
- 2 Si apre la finestra di riproduzione automatica. Selezionare il programma di accesso ai propri file. Si apre un programma che consente di accedere alle informazioni contenute nel supporto. È possibile copiare file dal o sul supporto.

Oppure:

Se il programma non si apre, fare clic su **Start**, fare clic su **Risorse del computer**, quindi fare doppio clic sull'icona della scheda di memoria per visualizzare i file presenti sulla scheda.

- 3 Al termine, fare clic con il tasto destro del mouse sull'icona dell'unità, selezionare **Rimuovi**, controllare che la spia dell'unità sia accesa ma non lampeggi, quindi rimuovere il supporto. Quando la luce è fissa significa che il computer non sta leggendo o scrivendo sul supporto.



**Non cercare di estrarre il supporto se la spia lampeggia per evitare la perdita dei dati.**

## La spia unità in funzione

La spia di funzionamento del lettore di schede di memoria si spegne quando tutti e quattro gli slot sono vuoti.

La spia si riaccende quando viene inserita una scheda di memoria in uno degli slot. La spia lampeggia quando è in corso un trasferimento di dati fra la scheda e il computer.

## Risoluzione dei problemi del lettore di schede di memoria

In caso di difficoltà nella lettura o scrittura di dati su una scheda di memoria, tenere presente le seguenti considerazioni:

- Assicurarsi che l'interruttore lettura/scrittura sulla scheda di memoria, se presente, sia abilitato per la scrittura.
- Assicurarsi che la quantità di dati che si desidera registrare non superi la capacità della scheda di memoria.
- Assicurarsi che la scheda di memoria faccia parte dei tipi di schede di memoria accettate. CompactFlash Type I e II, IBM Microdrive, Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia Card, Secure Digital, SmartMedia, o xD media.



**Le schede CompactFlash e Microdrive sono sagomate in modo tale che non possono essere inserite in modo errato. Inserire la parte con i fori nello slot.**

- Assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita fino in fondo nello slot appropriato.
- Rimuovere la scheda di memoria e illuminare con una torcia lo slot vuoto per verificare che non vi siano piedini piegati. Sostituire la scheda di memoria oppure far riparare il computer se uno dei piedini è piegato fino a toccare un altro piedino. Raddrizzare eventuali piedini piegati in maniera non irreversibile a computer spento usando la punta ritratta di una penna a sfera a punta fine.
- Ispezionare le estremità della scheda di memoria e accertarsi che niente ostacoli un corretto collegamento. Pulire i contatti con un panno non peloso leggermente imbevuto di alcol. Sostituire la scheda, se necessario.

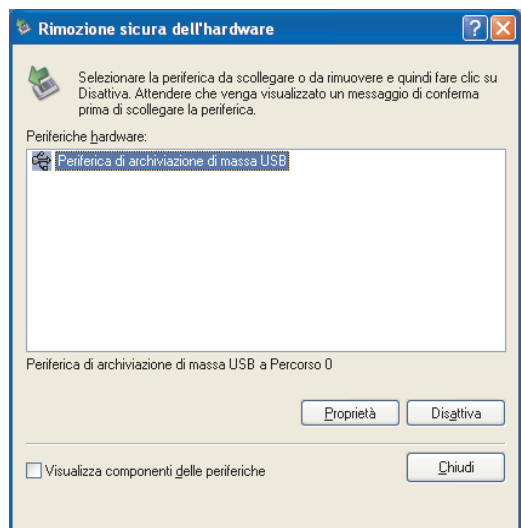
### Rimozione sicura dell'hardware



**Non fare clic su Disattiva nella finestra Rimozione sicura dell'hardware se l'opzione "Periferica di archiviazione di massa USB" è selezionata, in quanto il sistema operativo non sarebbe più in grado di rilevare il lettore di schede di memoria e sarebbe necessario riavviare il computer.**

Se la finestra Rimozione sicura dell'hardware viene aperta accidentalmente, fare clic su **Chiudi**.

Se si fa clic su **Disattiva** mentre è selezionata Periferica archiviazione di massa USB, il sistema operativo non riconosce il lettore della scheda di memoria. È necessario riavviare il computer perché il lettore sia riconosciuto.



## Installazione di un alloggiamento di espansione per fotocamera HP

I computer HP Media Center sono dotati di un contenitore per la fotocamera e di due coperchi. Il contenitore può ospitare un alloggiamento di espansione fotocamera HP e diverse fotocamere digitali HP (vendute separatamente).

Per installare l'alloggiamento di espansione fotocamera HP:

- 1 Aprire il coperchio del contenitore CD premendolo leggermente e facendolo scorrere verso il basso.

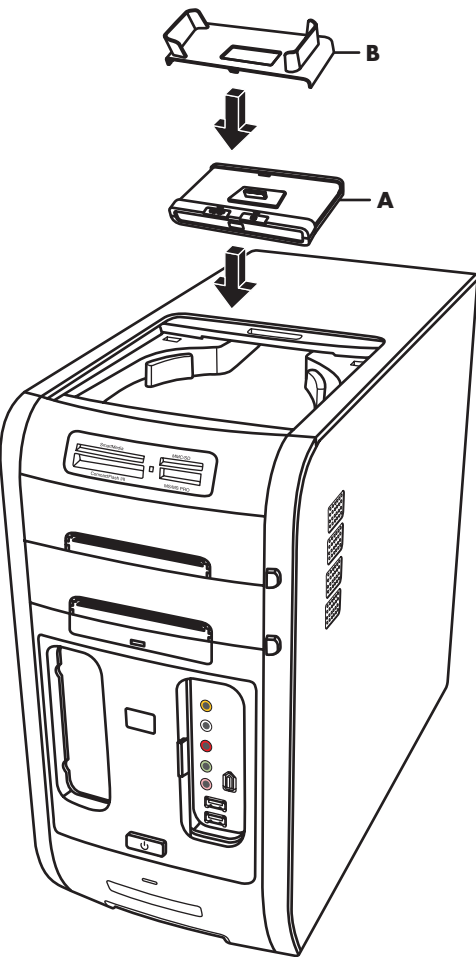


**L'alloggiamento di espansione, i cavi, la fotocamera HP ed il supporto sono venduti separatamente.**

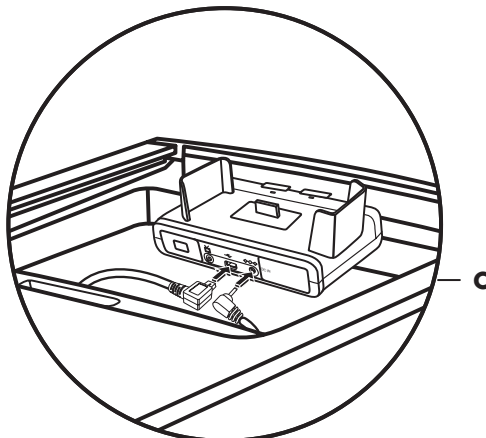


**Il supporto della fotocamera si incastra nella base dell'alloggiamento di espansione. Il supporto viene fornito con la fotocamera digitale.**

- 2** Appoggiare l'alloggiamento di espansione della fotocamera **(A)** sulla parte superiore del computer.
- 3** Installare il supporto della fotocamera **(B)** fornito con la fotocamera stessa sull'alloggiamento di espansione della fotocamera.



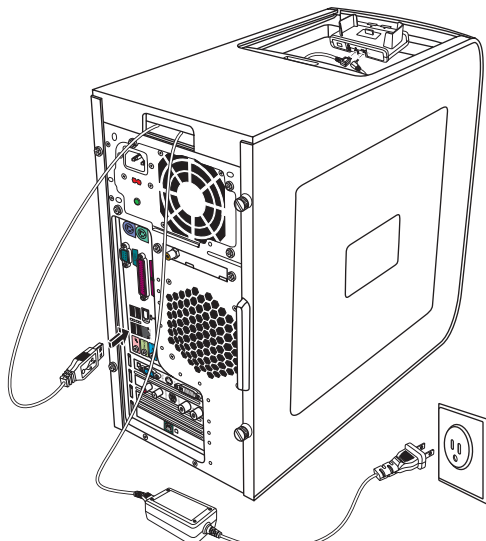
**4** Far passare i cavi (C) dell'alloggiamento di espansione della fotocamera attraverso il passacavi: iniziando dal retro del computer, farli passare verso la parte anteriore del computer. Tirare i cavi verso il centro.



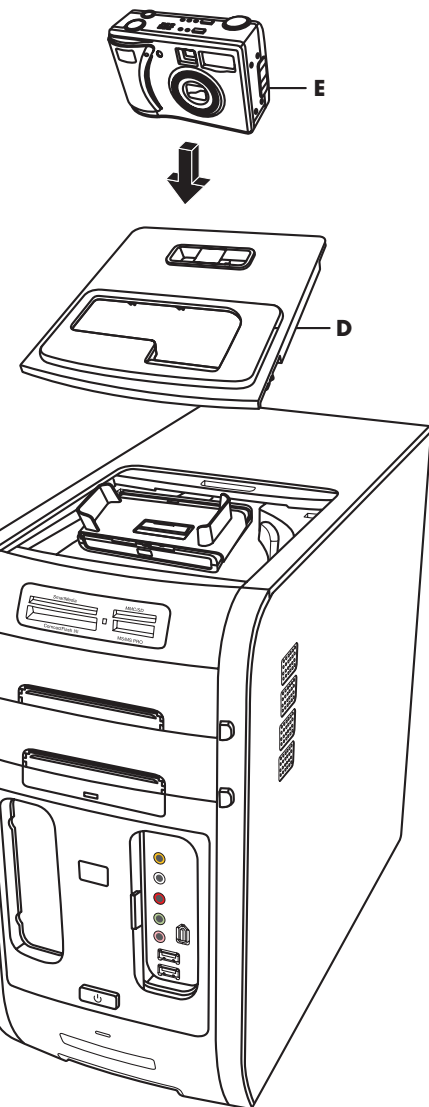
**5** Connessione dei cavi:

- Collegare il cavo USB al retro del computer.
- Per vedere le immagini della fotocamera dal televisore, collegare gli spinotti rosso e giallo (non illustrati) alla TV (opzionale).
- Collegare il cavo a una presa di alimentazione.

Consultare le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera HP.



- 6** Porre il coperchio dell'alloggiamento di espansione (**D**) sulla parte superiore del computer. Guidare con cautela il bordo del coperchio nella parte superiore del computer.
- 7** Porre la fotocamera digitale HP (**E**) nell'alloggiamento di espansione.
- 8** Seguire le istruzioni fornite con l'alloggiamento di espansione della fotocamera.



# Risoluzione dei problemi

## Problemi e soluzioni

Per risolvere problemi generali e di vario tipo relativi al computer, provare a consultare le pagine che seguono. Individuare la descrizione del problema e provare la soluzione suggerita. Per informazioni più dettagliate, premere il tasto ? sulla tastiera, oppure fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni e selezionare **Guida in linea e supporto tecnico**.

Problema	Soluzione
<b>Il computer non si accende.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Premendo il pulsante di accensione posto sulla parte anteriore del computer, dovrebbero verificarsi le seguenti situazioni:<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> Le spie della tastiera lampeggiano.</li><li><b>b</b> Il disco rigido gira.</li><li><b>c</b> Il computer emette un segnale acustico che indica che funziona.</li></ul></li><li>■ Se le situazioni elencate sopra non si verificano, assicurarsi che:<ul style="list-style-type: none"><li><b>a</b> Il cavo di alimentazione e tutti gli altri cavi siano ben inseriti nel computer.</li><li><b>b</b> Il cavo di alimentazione sia inserito in una presa con collegamento a terra (assicurarsi che la presa funzioni provando a collegare un altro dispositivo).</li><li><b>c</b> Il monitor sia collegato al computer e acceso.</li></ul></li></ul>
<b>La nuova stampante (o altra periferica) non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Assicurarsi che i driver della nuova periferica siano stati installati.</li><li>■ È possibile che sia necessario un driver aggiornato per Windows XP. In caso di periferiche non prodotte dalla HP, contattare direttamente il distributore. Per le periferiche prodotte da HP, invece, visitare il sito Web di HP. Per informazioni più dettagliate consultare la <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i>.</li></ul>



Il sistema è fornito di selettore di tensione da utilizzare con reti di alimentazione a 115 V~ o 230 V~ in c.a. Il selettore è preimpostato in base alla tensione utilizzata nel paese/regione in cui il prodotto viene venduto. Se il selettore viene impostato sul valore errato, è possibile danneggiare il computer e rendere nulla ogni garanzia implicita.



Problema	Soluzione
<b>Il computer (o uno dei suoi componenti) non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Il computer è in modalità standby (la spia del pulsante di accensione lampeggi). Premere il pulsante Standby sulla tastiera o sul telecomando. Provare a riavviare il computer:<ol style="list-style-type: none"><li>■ Fare clic su <b>Start</b> sulla barra delle applicazioni.</li><li>■ Fare clic su <b>Spegni computer</b>.</li><li>■ Fare clic su <b>Riavvia</b>.</li></ol></li><li>■ Se il computer non risponde toccando il mouse o la tastiera, resettarlo:<ol style="list-style-type: none"><li>■ Tenere premuto il pulsante di accensione finché il computer si spegne.</li><li>■ Attendere alcuni secondi e riaccendere il computer.</li></ol></li><li>■ Un programma, il software di un driver o il software del sistema operativo potrebbe essere stato danneggiato o cancellato. Reinstallare il software con Ripristino di applicazioni o Ripristino di sistema. Consultare "Ripristino di applicazioni e Ripristino di sistema" nella <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> fornita con il computer.</li><li>■ È possibile che si siano verificati un picco di tensione, un'interruzione dell'energia elettrica o un calo di tensione. Nel primo caso i sintomi possono essere: sfarfallio dello schermo, il computer si avvia in modo imprevisto, il computer non risponde ai comandi dell'utente. Un picco di tensione può comportare la perdita o il danneggiamento di file, quindi è sempre bene effettuare copie di backup dei file di dati. Questi picchi possono essere evitati installando un sottosopra di sovratensioni tra la presa di corrente e il cavo di alimentazione del computer.</li></ul>

**Problema****Soluzione****Il computer non emette suoni.**

- Premere il tasto Muto sulla tastiera o sul telecomando per assicurarsi che la funzione non sia attivata.
- Provare ad aumentare il volume con i comandi della tastiera.
- Fare clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni. Aumentare il volume e assicurarsi che la casella Disattiva non sia selezionata.
- Fare doppio clic sull'icona **Volume** sulla barra delle applicazioni. Si apre la finestra Controllo esecuzione. Assicurarsi che nessuna delle caselle Disattiva sia selezionata. Alzare il volume mediante gli indicatori di volume.
- Se sugli altoparlanti è presente un pulsante di accensione, verificare che sia acceso e che la sorgente di alimentazione sia collegata.
- Controllare i collegamenti degli altoparlanti.
- Rimuovere eventuali cuffie collegate.

**Il surround sound non funziona.**

Configurazione del software Audigy (solo alcuni modelli) per gli altoparlanti surround sound:

- 1 Chiudere tutti i programmi.
- 2 Fare clic su **Start** sulla barra delle applicazioni.
- 3 Scegliere **Tutti i programmi, Creative, SoundBlaster Audigy 2**, quindi fare clic su **Impostazioni Creative Speaker**. Si apre la finestra di impostazione degli altoparlanti.
- 4 Selezionare gli altoparlanti desiderati dall'elenco a discesa.
- 5 Fare clic su **Channel** per provare gli altoparlanti.

Oppure:

Fare clic su **Calibra** per rettificare le impostazioni del volume.

Problema	Soluzione
<p><b>I tasti speciali o multimediali della tastiera non funzionano.</b></p>	<p>Controllare la configurazione del tasto Per configurare un tasto:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Fare clic su <b>Start</b> sulla barra delle applicazioni, quindi fare clic su <b>Pannello di controllo</b>.</li> <li>2 Fare clic su <b>Stampanti e altro hardware</b>, se disponibile.</li> <li>3 Fare doppio clic su <b>Tastiera</b>.</li> <li>4 Nella finestra Proprietà tastiera visualizzata, fare clic sulla scheda <b>Pulsanti</b>.</li> <li>5 Fare doppio clic sul tasto da riconfigurare. Viene visualizzata la configurazione attuale del tasto.</li> <li>6 Selezionare la funzione del tasto nell'elenco a comparsa. Inserire l'etichetta da visualizzare e l'indirizzo (in caso di sito Web, inserire l'intero URL del sito nella barra degli indirizzi).</li> <li>7 Fare clic su <b>OK</b> quindi, nella scheda Pulsanti, fare clic su <b>Applica</b>.</li> <li>8 Ripetere la procedura dal punto 6 al punto 9 per ogni tasto da configurare.</li> <li>9 Una volta terminata la riconfigurazione della tastiera, fare clic su <b>OK</b>.</li> </ol>
<p><b>La tastiera non funziona (mentre il computer e lo schermo sembrano funzionare).</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se, premendo un tasto qualsiasi della tastiera, il computer emette un segnale acustico ripetutamente o non accade nulla, è possibile che la tastiera non sia stata collegata correttamente: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Solo per le tastiere senza fili: Assicurarsi che il ricevitore sia saldamente collegato alla porta USB posta sulla parte posteriore o anteriore del computer Provare a scollegare e ricollegare il cavo del ricevitore.</li> <li>■ Solo per le tastiere PS/2: Controllare che i piedini del connettore del cavo siano dritti. Assicurarsi che il cavo della tastiera sia collegato alla porta della tastiera e non a quella del mouse. Per ricollegare questi due cavi, spegnere il computer, ricollegarli e poi riaccenderlo il computer.</li> </ul> </li> <li>■ Riavviare il computer: Fare clic su <b>Start</b>, selezionare <b>Spegni computer</b>, quindi selezionare <b>Riavvia</b>. Se non dovesse funzionare, tenere premuto il pulsante di accensione finché il computer si spegne (circa 5 secondi) e poi riaccenderlo.</li> </ul>

Problema	Soluzione
<b>Il monitor non funziona mentre il computer sembra funzionare.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assicurarsi che il monitor sia acceso (ha un pulsante di accensione proprio).</li> <li>■ Regolare i comandi della luminosità e del contrasto sul monitor.</li> <li>■ Verificare che il cavo dell'alimentazione sia collegato al monitor.</li> <li>■ Verificare che il computer e il monitor siano collegati tra loro. I connettori dei cavi devono essere inseriti fino in fondo.</li> <li>■ Controllare che il cavo di alimentazione del monitor sia inserito in una presa con collegamento a terra (assicurarsi che la presa funzioni provando a collegare un altro dispositivo). Se la spia posta sulla parte anteriore del monitor si accende, significa che è alimentato.</li> </ul>
<b>Il mouse non funziona (tutto il resto sì).</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Se muovendo il mouse non accade nulla, è possibile che il mouse non sia stato collegato correttamente.</li> <li>■ Solo per i mouse USB: Assicurarsi che il mouse sia saldamente collegato alla porta USB. Provare a scollarlo e a ricollegarlo.</li> <li>■ Solo per i mouse PS/2: Controllare che i piedini del connettore del cavo siano dritti. Assicurarsi che il cavo del mouse sia collegato alla porta del mouse e non a quella della tastiera. Per ricollegare questi due cavi, spegnere il computer, ricollegarli e poi riaccendere il computer.</li> <li>■ Se il puntatore non si sposta sullo schermo pur muovendo il mouse, pulire il mouse. In caso di mouse ottico, passare un panno privo di peli sulla lente del sensore ottico (sul fondo del mouse). In caso di mouse a sfera: <ul style="list-style-type: none"> <li><b>a</b> Togliere la sfera dopo aver svitato il fondo del mouse.</li> <li><b>b</b> Pulire la sfera con un panno umido (non usare carta).</li> <li><b>c</b> Spostare con le dita i rulli presenti nel vano della sfera e rimuovere eventuali residui di lanugine e polvere.</li> <li><b>d</b> Reinserire la sfera e riavvitare il fondo del mouse.</li> </ul> </li> <li>■ Se il computer si è arrestato, resettarlo tenendo premuto il pulsante di accensione finché non si spegne (circa cinque secondi) e poi riaccenderlo.</li> </ul>



**Se Media Center è aperto, premere F1 per accedere alla guida in linea di Media Center.**

Problema	Soluzione
<b>La TV non funziona con Media Center.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Assicurarsi che la TV sia collegata al computer. Vedere "Uso del televisore come monitor" a pagina 29.</li> <li>■ Assicurarsi che sia abilitata l'uscita immagine della TV. Vedere "Uso del televisore come monitor" a pagina 29.</li> </ul>
<b>Il software ha smesso di funzionare.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Consultare "Ripristino di applicazioni e Ripristino di sistema" nella <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> fornita con il computer. Se si è ricevuto il programma su CD, seguire le istruzioni del CD per la reinstallazione.</li> </ul>
<b>Il telecomando non funziona.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Verificare che le batterie del telecomando siano caricate e installate correttamente.</li> <li>■ Verificare che davanti al sensore remoto ad infrarossi non sia presente alcun oggetto.</li> <li>■ Puntare il telecomando entro un angolo non superiore a 45° e a una distanza non superiore agli 8 metri dal sensore remoto.</li> <li>■ Se un tasto rimane premuto o si ripete, scollegare il sensore remoto dal connettore USB, aspettare un minuto quindi ricollegare il sensore. Se il problema continua, provare a modificare le condizioni di luminosità della stanza o spostare il sensore remoto.</li> <li>■ Premere il pulsante Invio del telecomando una volta cambiato canale.</li> <li>■ Puntare il telecomando verso il sensore remoto e premere un pulsante qualsiasi. Sul sensore remoto si dovrebbe accendere una tenue spia luminosa rossa. Se la spia si accende, il problema riguarda il software Media Center. Chiudere Media Center, riavviare il computer e riaprire Media Center.</li> <li>■ Se il telecomando funziona per Media Center ma non per cambiare canale, è necessario riconfigurare le impostazioni del software Media Center relativamente al decodificatore del servizio via cavo o satellite.</li> </ul>

Problema	Soluzione
<b>Il sensore remoto non riceve il segnale del telecomando.</b>	<p>Se quando si punta il telecomando verso il sensore remoto, nel sensore remoto non si accende una tenue spia rossa:</p>
	<ol style="list-style-type: none"> <li><b>1</b> Fare clic su <b>Start</b>, con il pulsante destro del mouse fare clic su <b>Risorse del computer</b> e selezionare <b>Proprietà</b>.</li> <li><b>2</b> Selezionare la scheda <b>Hardware</b> e poi <b>Gestione periferiche</b>.</li> <li><b>3</b> Fare clic sul segno (+) in corrispondenza di Controller per Universal Serial Bus.</li> <li><b>4</b> Se il ricevitore ad infrarossi <i>eHome Infrared Receiver</i> è elencato sotto Controllori Universal Serial Bus, significa che Windows ha individuato correttamente il ricevitore a raggi infrarossi. Se il ricevitore non è elencato, passare al punto successivo.</li> <li><b>5</b> Collegare l'estremità del cavo USB del sensore remoto dal computer e collegarla alla stessa porta USB.</li> <li><b>6</b> Collegare tutte le altre periferiche USB, e, con il sensore remoto ancora collegato, riavviare il computer. Collegare le altre periferiche USB una volta che il sensore remoto è apparso nella finestra Gestione periferiche.</li> </ol>

Problema	Soluzione
<b>Il lettore della scheda di memoria non legge la scheda di memoria.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Il lettore della scheda di memoria è una periferica che usa Rimozione sicura dell'hardware. Appare come icona nell'area di notifica vicino all'ora. Non fare clic su Disattiva nella finestra Rimozione sicura dell'hardware per non scollegare l'unità. Se ciò dovesse accadere, riavviare il computer.</li> <li>■ Non inserire o rimuovere la scheda di memoria se la spia di funzionamento lampeggia per non rischiare la perdita di dati o danni permanenti al lettore della scheda.</li> <li>■ Formattare la scheda di memoria prima di utilizzarla. Fare clic su <b>Start</b> quindi su <b>Risorse del computer</b>. In Periferiche con archivi rimovibili, fare clic con il pulsante destro del mouse sull'icona della scheda di memoria e selezionare <b>Formatta</b>. Fare clic su <b>Start</b>. Fare clic su <b>OK</b> nella finestra Formattazione completata, quindi fare clic su <b>Chiudi</b> per finire.</li> <li>■ Alcune schede possiedono un interruttore lettura/scrittura, o di sicurezza. Assicurarsi che l'interruttore lettura/scrittura sia abilitato per la scrittura prima di trasferire dati sulla scheda.</li> <li>■ Assicurarsi che la quantità di dati che si sta trasferendo non superi il limite della scheda.</li> <li>■ Assicurarsi che la scheda di memoria faccia parte dei tipi di schede di memoria accettate. CompactFlash (1, 2, e Microdrive), Memory Stick, Memory Stick Pro, MultiMedia, Secure Digital, SmartMedia, o XD.</li> <li>■ Assicurarsi che la scheda di memoria sia inserita fino in fondo nello slot appropriato.</li> <li>■ Quando la spia non lampeggia, rimuovere la scheda e illuminare lo slot vuoto con una torcia elettrica. Sostituire la scheda di memoria oppure far riparare il computer se uno dei piedini è piegato fino a toccare un altro piedino. Raddrizzare eventuali piedini piegati in maniera non irreversibile a computer spento usando la punta ritratta di una penna a sfera a punta fine.</li> <li>■ Ispezionare le estremità della scheda di memoria e accertarsi che niente ostacoli un corretto collegamento. Pulire i contatti con un panno privo di peli leggermente imbevuto di alcol. Sostituire la scheda, se necessario.</li> </ul>

**Problema****Soluzione****Il computer ha problemi con i file video.**

- Il file può essere danneggiato o di un formato non supportato. Aprire il file video con un programma video quale WinDVD Creator e salvare nuovamente il file in un formato supportato.
- Il problema può essere dovuto al codec. Per ulteriori informazioni, consultare la guida in linea di Windows Media Player alla voce codec.
- Se viene visualizzato il messaggio "I file necessari per la visualizzazione di contenuti video mancano o sono danneggiati" seguire le istruzioni seguenti:
  - a** Fare clic su **Start**, con il pulsante destro del mouse fare clic su **Risorse del computer** e selezionare **Proprietà**.
  - b** Fare clic sulla scheda **Hardware**, quindi fare clic sul pulsante **Gestione periferiche**.
  - c** Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza di **Controller audio, video e giochi**.
  - d** Fare doppio clic sul sintonizzatore TV.
  - e** Fare clic sulla scheda **Driver**, quindi fare clic sulla scheda **Aggiorna driver**.
  - f** Selezionare **Installa** da un elenco o percorso specifico, quindi fare clic su **Successivo**.
  - g** Rimuovere il segno di spunta da *Cerca nei supporti rimovibili*.
  - h** Fare clic su **Includi il seguente percorso nella ricerca**, quindi fai clic sul pulsante **Sfoglia**.
  - i** Fare clic sul segno più (+) in corrispondenza di ciascuna directory rispettando l'ordine seguente:
    - Risorse del computer
    - C:/
    - driver
  - j** Fare clic su **OK, Successivo**, quindi fare clic su **Fine** una volta che i driver sono aggiornati.
  - k** Riavviare il computer.



Per ulteriori informazioni sull'uso o la soluzione dei problemi relativa a Media Center, consultare la guida in linea Media Center oppure Guida in linea e supporto tecnico dal menu Start.

Problema	Soluzione
<b>Il DVD non funziona.</b>	I file di dati possono essere salvati su un DVD per archiviazione o per il trasferimento ad un altro computer. Tali file, tuttavia, non possono essere riprodotti in un lettore DVD. Registrare i file con un formato riconoscibile da un lettore DVD.
<b>Si verificano errori di codec durante l'esecuzione di alcuni file.</b>	Codec è l'abbreviazione di compressore-decompressore. Un codec è un software o hardware che comprime o decomprime i supporti digitali. Se si verifica un errore codec durante la lettura di un file audio, aprire il file in Windows Media Player. Se Windows Media Player è stato configurato in modo da scaricare automaticamente i codec ed è disponibile il codec corretto, dovrebbe essere possibile leggere il file. Per scaricare il file codec è necessario che il computer sia collegato a Internet.
<b>I file audio non appaiono nel Catalogo multimediale.</b>	Assicurarsi di aver usato Windows Media Player per aggiungere i file audio al Catalogo multimediale. Controllare se l'opzione relativa al diritto di accesso da altre applicazioni in Windows Media Player è <i>Nessun accesso</i> . L'opzione deve essere impostata su <i>Sola lettura</i> o <i>Lettura/scrittura</i> perché i file audio appaiano. Consultare la guida in linea di Windows Media Player per ulteriori informazioni.
<b>Gli altoparlanti non emettono suoni.</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Controllare il volume e l'impostazione del muto. Vedere "Configurazione degli altoparlanti e dell'audio" a pagina 35.</li><li>■ Verificare il collegamento dei cavi.</li><li>■ Reinstallare i driver delle schede audio con Ripristino di applicazioni. Consultare "Ripristino di applicazioni" nella <i>Guida alla garanzia e all'assistenza</i> fornita con il computer.</li><li>■ Riconfigurare il software audio per l'audio surround.</li></ul>

## A

- Accensione del computer 57
- Adattatore di rete 15
- Alloggiamento di espansione della fotocamera, installazione 77
- Altoparlanti
  - abilitazione dell'audio digitale 48, 51
  - collegamento degli altoparlanti multicanale al computer 36, 38–46, 50
  - configurazione dell'audio multicanale per Sound Manager 47
  - impostazione dell'audio digitale 52
  - regolazione del volume 54
  - soluzione di problemi audio 56
- Antenna radio FM
  - connessione 18
- Applicazioni 61
- Area di notifica 58
- Assistenza
  - Guida in linea e supporto tecnico 3, 59
- Audio non funzionante 83
- Avvertimenti
  - selettore della tensione 81
- Avvio. Vedere Accensione del computer

## B

- Batterie
  - installazione nel telecomando 72
  - tipo per telecomando 72

## C

- Catalogo multimediale 90
- Cavi
  - collegamento del computer alla televisione 23, 29
- Cavo coassiale
  - collegamento alla sorgente del segnale TV 25
- Cavo USB
  - collegamento di HP Personal Media Drive al computer 20
- CD
  - impossibile rimuovere da unità 87

## Computer

- accensione 57
- collegamento alla sorgente del segnale TV 24
- collegamento del sensore remoto 17
- collegamento sorgente segnale TV a decodificatore e videoregistratore 25
- componente del computer non funzionante 82
- componenti 7
- componenti Media Center 8
- componenti sistema altoparlanti 8
- configurazione 4
- connettori posteriori 12
- contenuto dell'imballo 7
- informazioni sulla risoluzione dei problemi 62
- installazione 9
- introduzione 1
- introduzione all'installazione 9
- manca l'audio 83
- modalità sospensione 64
- modalità standby 63
- non funzionante 81
- non si accende 81
- nuova periferica non funzionante 81
- protezione tramite programmi antivirus 61
- pulsanti e connettori anteriori 11
- riavvio da standby 81
- risoluzione dei problemi 3, 5
- spegnere 63
- tasti della tastiera non funzionano 84
- tastiera non funzionante 84

## Configurazione dei tasti speciali della tastiera 69

- Connessione
  - cuffie 55
  - microfono 54
  - videocamera digitale 18, 20, 42
- Connessione Internet
  - modem 15
  - porta di rete 15

Connettore  
cuffie 13  
FireWire (IEEE 1394) 14  
ingresso audio 13, 14  
ingresso FM 14  
ingresso S-video 14  
ingresso TV 14  
ingresso video composito 14  
microfono (ingresso) 13  
modem 14  
monitor 13  
mouse 13  
parte anteriore e posteriore del computer 13  
stampante 13  
tastiera 13  
USB 13  
uscita audio 13  
Connettore audio 13, 14  
Connettore FireWire (IEEE 1394) 14  
Connettore ingresso FM 14  
Connettore ingresso S-video 14  
Connettore ingresso TV 14  
Connettore ingresso video composito 14  
Connettore porta seriale 13  
Cuffie  
connettore 13  
uso 55

**D**

Desktop 58  
collegamenti 59  
strumento di organizzazione 62

Dischi di ripristino 60

Disco rigido  
collegamento di HP Personal Media Drive al computer 20

DVD  
impossibile rimuovere 87  
impossibile rimuovere da unità 87  
non funzionante 90

**E**

Errore  
codec 90  
I file necessari per la visualizzazione di contenuti video mancano o sono danneggiati 89  
video 89  
Errori video, soluzione 89

**F**

Filmati 42  
gestione dei filmati 18, 20

Fotocamera digitale  
connessione 19, 22  
uso 73

**G**

Guida e Strumenti del PC, uso 62  
Guide in linea 6

**H**

Hardware non fornito col computer 9  
Home video 18, 20  
HP Personal Media Drive  
funzione di accensione/spegnimento automatico 20  
HP, registrazione 57  
Hub rete Ethernet 15

**I**

Icona di HP Image Zone Plus 59  
Icona di Internet Explorer 59  
Icona di Windows Media Player 59  
Impianto stereo  
collegamento al computer 42

Impostazioni  
risparmio energia 65  
telecomando e sensore remoto 87

Impostazioni per la gestione dell'alimentazione  
modalità sospensione 64  
modalità standby 63

Informazioni per la sicurezza 2  
avvertenze sulla sicurezza per  
l'alimentazione in c.a. 2  
informazioni relative ai principi di  
ergonomia 2  
Informazioni sulla garanzia 4  
Installazione  
alloggiamento di espansione della  
fotocamera 77  
alloggiamento fotocamera 77  
batterie del telecomando 72  
Internet  
collegamento del computer 15  
collegamento tramite una porta  
di rete (LAN) 15  
selezione di un provider Internet 58  
tastiera, tasti 68

## L

Lettore CompactFlash 73  
Lettore di schede di memoria  
risoluzione dei problemi 75  
spia unità in funzione 75  
uso 73, 75  
Lettore Memory Stick (MS) 73  
Lettore Memory Stick Pro (MS Pro) 73  
Lettore Microdrive 73  
Lettore scheda MultiMedia (MMC) 73  
Lettore Secure Digital (SD) 73  
Lettore SmartMedia (SM) 73  
Lettore xD 73

## M

Media Center  
apertura  
con il telecomando 71  
tramite il menu Start 58  
desktop 58  
desktop del computer 58  
pulsante Start 59  
software 5  
Menu Start 58  
Menu Start di Windows 59  
Microfono  
connessione 54  
connettore 13  
uso 55

Modalità sospensione  
automatica 65  
manuale 64  
Modalità standby 81  
automatica 65  
levare il computer dalla 63  
manuale 63  
mettere il computer in 63  
pulsante 68  
suggerimenti 64  
Modem  
collegamento a Internet 15  
connettore 14  
Monitor  
connessione 15  
connettore 13  
non funzionante 85  
Mouse  
connettore 13  
non funzionante 85  
uso 70

## O

Online Spotlight  
collegamento al sito web Microsoft. 6  
Ottimizzazione e riparazione guidata del  
computer 59

## P

Pannello di controllo, apertura 58  
Periferiche  
connessione 22  
Programma antivirus 61  
Programmi di utility 3  
Programmi TV registrati, protezione 60  
Provider servizio Internet, selezione 58  
Pulsante di accensione 57

## R

Registrazione  
filmati dalla videocamera digitale 18, 20, 42  
Rete senza fili 16  
connessione 16  
Riavvio del computer da modalità standby 81  
Rimozione sicura dell'hardware 76  
Ripristino applicazioni 5  
Ripristino configurazione di sistema 5  
Ripristino di applicazioni HP 5  
Ripristino di sistema 5

Risoluzione dei problemi 81  
avvio imprevisto 81, 82  
computer non si accende 81  
file danneggiati 81, 82  
i file audio non appaiono nel Catalogo multimediale 90  
impossibile rimuovere CD/DVD da unità 87  
lettore di schede di memoria 88  
manca l'audio 83  
monitor non funzionante 85  
mouse non funzionante 85  
sensore remoto 87  
suono 90  
tasti della tastiera non funzionano 84  
tastiera non funzionante 84  
telecomando 86

## S

Salvataggio dati del computer 60  
Scanner, connessione 22  
Scheda di memoria, formattazione 74  
Schema di configurazione 4  
Selezione Provider servizio Internet 58  
Sensore remoto 87  
connessione 17  
uso 71  
Sfarfallio dello schermo 81, 82  
Sintonizzatore TV  
collegamento della televisione al computer 29  
connettore FM 18  
sorgente del segnale 18, 24  
Sistemi di altoparlanti 35  
Sito Web di HP  
aggiornamenti e patch software 4  
informazioni riguardo all'assistenza tecnica 4  
Sito web Microsoft  
come ottenere assistenza 6  
Online Spotlight 6  
Software 61  
installazione 66  
programmi disponibili 61  
Software HP Organize 62

Sottoscrizione abbonamento Internet semplificata 58  
icona della configurazione guidata 59  
Spegnimento del computer 63  
Stampante  
connessione 22  
connettore 13  
non funzionante 81  
Stereo  
collegamento al computer 42

## T

Tasti  
Accesso 57  
multimediali o di riproduzione 69  
Tastiera  
connettore 13  
non funzionante 84  
ricevitore senza fili 71  
senza fili 70  
tasti 67  
tasti Internet 68  
uso 67  
Tastiera, tasti  
accesso 68  
configurazione 69  
Internet 68  
non funzionante 84  
riproduzione supporto 69  
speciali 68  
Tasto muto 69  
Telecomando  
installazione delle batterie 72  
portata 71  
tipo di batterie da usare 72  
uso 71  
Trasferimento di informazioni preesistenti verso un nuovo computer 60  
Trasferimento guidato 60  
Trovato nuovo hardware, collegamento video-camera digitale 19

## TV

- cavi 23
- collegamento alla sorgente del segnale TV 18, 24, 27
- collegamento della sorgente del segnale al computer 24
- connessione 29
- disabilitazione dell'opzione TV 32
- installazione 30
- scollegamento 34
- uso come monitor 29

## U

### Unità

- lettore di schede di memoria 73

USB

- connettore 13

## V

- Videocamera digitale
  - collegamento al computer 18, 20, 42
  - connessione 19
  - registrazione filmati 18, 20, 42
- Volume
  - regolazione 54
- Volume, regolazione 54

